

مركز لسان العرب

كتبنا

جامعة طيبة الإسلامية

دعوى

شعبه ٥٢٠

شماره ٢٤٤

عطيه

٩٢

AH Formel

فهرس المجلد الرابع والسبعين

وجه	وجه	وجه
البشر تاريخهم المادي ٢٩٢	الالفاظ عناصرها ٥٣٥	(١)
٣٢٣ بلاتيت	٢٣٣ أنفثار	* الآثار دورها في
٣٤٩ بلاد العرب : خطبة	٢١٢ * امرأة فوق المحيط	الشام ٢٥٨
٤٨٢ بنك ومصرف	٣٦٦ امواج ام ذرات	آلة فوتغرافية عجيبة ٤٧٩
٢٣٣ بوز السر تكريمه	٢٣٧ ابناء موجزة	ابن الرومي ٥٣٩
(ت)	٥٩٩ الانسان اصله	الايفرافيا ٢٣٠
تاريخ القمدن الاسلامي ٢٠٥	٢٣٣ إنفثار	اداة التعريف ١٦١
التجسس والجواسيس ١٩٠	٥٠٠ اوراق الورد	الادب العربي تاريخه ١٠٨
٥٤٧ و ٣٠١	٤٠ أومن بالادب	الارز زراعته في مصر ٨٩
التدخين ٨٥	١٢٩ بالدين	و ٢١٦ و ٣٣٨
* الترية الجسانية ٥٧١	* اوندست سفريد ٨٣	الارض وتحسينها ٥٦٦
٤٧١ الترجمة او التأليف	٥٢٨ * ايكو الجديد	الارواح رسائلها ١١٤
الترجمة والتعريب	* اينشتين والكسوف	* اساطيل الجو
اصولها ٢٧٠	٥٩٧ الكلي	التجارية ٥٤٣
* الترك والتعليم ٤١٠	١١٠ اينشتين والنسبية	الاسمدة الكيماوية
٢٦٦ التركيب العلمي	» بقاء مذهبه ١١١	الصناعية ٣٣٦
* تركيبا الحديثة تنجيه	» مبادئ مذهبه ١١٢	الاصباغ في مكافحة
غرباً ٦٢	* » مذهبه الجديد ٣٥٦	الامراض ٤٧٥
تشمير لين الاستاذ	٣٦٣ و	اصل الانواع ١٠٧
١١٧ وفاته	(ب)	الاطفال العناية بـ ٣٤٤
١١٧ التلسكوبات اكبرها	٣٤١ بايلي اللايدي	و ٤٦٨
١١٦ التلفزة الملونة	* بحماليون (قصة) ٥٥	اغاني الدروبش ١٠٣
(ث)	٣٥٧ البرد في اوربا	افانجيلينا لونفولو ٤٧٣
* الثورة المقبلة ٣٧١	٤٧٥ البريليوم معدن عجيب	* اكتر الدكتور ١٢١

وجه	وجه	وجه
(ج)	الحياة غرضها ٤٨٢	جبران خليل جبران ٩
* جبران خليل جبران ٩	الحيوانات والبحث ٥٥٦	* » الاحتفال به ٣٠٠
الجدرى والتطعيم ٣٥٢	للطبي (خ) ٥٥٦	الجذام في مصر ٥٩٧
الجذام في مصر ٥٩٧	الحلود للإمارتين ٣٩٥	الجرائم في مصر ٢٠٣
الحزبية والحراج ٥١٣	خمسة في سيارة ١٣٩ و ٣٢٣	الحزبية والحراج ٥١٣
الحمد ودلائل الحياة ١٠٦	٥١٨ و	الحمد ودلائل الحياة ١٠٦
الجمال والفناء ٣٤٢	الخيام رباعيات ١٠٠	الجمال والفناء ٣٤٢
جئت بمعنى من معانيها ٢٤٧	(د)	جئت بمعنى من معانيها ٢٤٧
(ح)	الدماغ والعقل والنفس ٤١٦	(ح)
الحركة القومية في مصر ٤٦٠	الدمغراطية والتبوغ ٥٠	الحركة القومية في مصر ٤٦٠
الحروف الأفرنجية	الدليل الأمين في	الحروف الأفرنجية
بالعربية ٤٢١	الصحة والمرض ٥	بالعربية ٤٢١
حروف الطباعة تنضيدها	* ده فرست واللاسكي ٤٨٣	حروف الطباعة تنضيدها
بالنغراف ٢٥٣	الدين والعلم ٤٧٤	بالنغراف ٢٥٣
الحشائش المضرة	(ذ)	الحشائش المضرة
وامادتها ٩	الذاكرة تقويتها ٤٧٢	وامادتها ٩
الحضارة آثارها ٤٧٢	(ر)	الحضارة آثارها ٤٧٢
الحضارة الغربية	الرائد (قصيدة) ٣٣ و ١٥٣	الحضارة الغربية
روحانياتها ٢٤٢	٤٤٢ و	روحانياتها ٢٤٢
الحضارة العربية	الرافعي تكميمه ٥٩٩	الحضارة العربية
مصريها ١٩	الربيع في باريس ٥١٢	مصريها ١٩
الحصاة الهندية أصولها ٢٣٦	رعدة الكاتب ٩٧	الحصاة الهندية أصولها ٢٣٦
الحكم المطاى في القرن	* ركفر الكبير والصغير ١٣٣	الحكم المطاى في القرن
العشرين ١٠٥	ركفلر هباته ٢٣٠ و ٢٣١	العشرين ١٠٥
الحياة اصلاها ٣٥٢	ربط الاخوان والطيران	الحياة اصلاها ٣٥٢
	١١٤	
وجه	وجه	وجه
(ز)	زاديج لقولتير ٧٣	(ز)
الزوابع ٣٥٣	الزوابع ٣٥٣	الزوابع ٣٥٣
(س)	ساعات بين الكتب ٥٩١	(س)
المرسة ٣٥٦	سفن الهواء	المرسة ٣٥٦
وارتقاؤها ٢٤٨	سقاره آثارها ١١٧	وارتقاؤها ٢٤٨
السل تطهير الغرف	منه ٣٥٣	السل تطهير الغرف
السل هل هو وراثي ٣٥٢	السل الرئوي والمناعة ٢٣٧	السل هل هو وراثي ٣٥٢
السيانوجن في المذنبات ٥٩٩	سيارات جديدة ٣٥٩	السيانوجن في المذنبات ٥٩٩
(ش)	الشباب والمشيب ٤٣	(ش)
الشتاء في باريس ١٤٥	الشرق العوامل	الشتاء في باريس ١٤٥
الجغرافية في عمرانه ٣٧٤	و ٥٦٠	الجغرافية في عمرانه ٣٧٤
الشعر في الانف ١١٢	الشفق الباكي ٣٤٦	الشعر في الانف ١١٢
الشمس اشعتها	والاطفال ٣٤٣	الشمس اشعتها
شندركاسه ٢٢٩	* شوبرت ٣٥	شندركاسه ٢٢٩

وجه	وجه	وجه
(ق)	العلماء اكرامهم ١١٩	(ص)
القرن العشرون عظمته ٣٥١	العلم والحكومة ١١٨	صحف والجمهور ١١٩
قصة وارث ٤٢٤	العلم تقدمه في العام	صحف ومطالب
* الفطرب الجنوبي	الماضي ١٤	القراء ٣٩٩
ارنياده ٣٠٧ و ٢٣٥	العلم بسيطر على الطبيعة ٢	سروف الدكتور
الفطرب الصناعي والفطرب	العمر اطالته ٢٣٦	ووفاته ١١٠
الطبيعي ٥٦٤	العين العناية بها ٥٧٥	سروف الدكتور
* القمر الطيران اليه ٣٨١	العين كتاب العشر	والزراعة ٣٣٣
القوي والضعيف ٤٧٤	مقالات ٢٢٣	و ٤٥٠
(ك)	» عملية عجيبه فيها ١٣٧	الصناعات ارجحها ٤٧٣
الكبد والانيما الحية ٩٩	* العين اللاسلكية الساحرة	الصور نقلا لاسلكيا ٣٥١
* كبلنج ٣١٥	٥٩٨ و ٢٨٤	(ض)
الكتب والمكاتب في	(غ)	الضجة وارها في
الشام ٥٠٥ و ٣٨٥	الفدة النخمية خلاصتها ٣٥٤	الصحة والعمل ٨٨
كتب ٤٥٣ و ٤٥٧ و ٤٥٨	الغراف زباين ٣٥٩	الضرائب والامتيازات
٥٩٢ و ٥٩٣ و ٥٩٤ و ٥٩٥	العناء العربي تاريخه ٤٤	في مصر ٤٤٥
الكون حدوده ١١١	٥٥٢ و ٤٢٨ و ١٨١	(ط)
الكون نظامه وعظمته ٣٥٩	(ف)	* الطب عند العرب ٤٠٥
و ٤٧٩	فجر الاسلام ٤٥٩	و ٥٣٠
الكباوي والكهربائية ٢٤	الفلسفة تحدرها ٣١٢	الطعام والسن ٤٦٢
الكيمياء الصناعية عجائبها ٢٨٦	* فوش انارشا وفاته ٤٨٢	الطيران انباؤه ٤٧٧
(ل)	* الفيتامين : بحث عام ١٤٦	الطيران عيده الفضي ٦٨
المستك او الكاوتشوك ٤٤٨	الفيتامين ايضاً ٢٣٥	(ع)
اللغة العربية والتعريب ١	الفينيقيون مستقبل	العام الماضي : نظرة ١٩٨
اللغة العربية والمصطلحات	بلادهم ٢٤١	العربية المعربة التكلم بها ٣٦١
العلمية ٦ و ١٢٣ و ٢٧٠	الفينيقيون واصل	عصر العقل وعصر القلب ١٥
و ٢٧٨ و ٤٤٤	الحروف الابجدية ٤٣٤	العظماء اصواتهم ٤٧٨

وجه	وجه	وجه
نظرات لغوية ٤٣٨ و ٣٢٧	* المواصلات والمحادثات	اللغة العربية مؤتمر لها ٢٣٤
٥٧٧ و	في مصر ٤٩٦	(م)
* نوبل جائزة الطب ١١٥	المنافسة البحرية ٣٥٨	المائش نفق تحت ٢٣٢
» » الكيمياء ١١٩	* المؤتمر الطبي الدولي ٧٥	المجمع اللغوي المصري ٢٩٧
النور الاسلامي ١٢٢	* موديس السر وليم ٤٦٦	المجلات الفرنسية العلمية ٤٧٣
(هـ)	المياه في مصر ٤٨٩	المدنية الاوربية تقلص
الهليوم: بحث فيه ٣٨٩	(ن)	ظلمها ٣٢١
هوجنس عيده ٥٩٧	نترات الصودا الشيلي ٢١٩	* المربخ الحياة عليه ١٧٧
(و)	٥٦٩	المساكين ٤٥٦
الورق والتاريخ ١٦٧	نتروجين الهواء وتثيته ٩٣	* المسكرات تاريخها ٥٢١
(لا)	النتروجين والذهب ١١٨	المستشرقون والمطبوعات
الاسلامي وارشاد	النتف مطالعها ٣٦٢	العربية ١١٥
البواخر ١١٦	النجاح مقاييسه ١٧١	المشروبات الروحية
الاسلامي بين القطب	النزلة الصدرية منعها ٢٣٢	ومضارها ٢١٤
ونيو يورك ٣٥٥	النساء ومحاربة	الموسيقى والاعصاب ١٢١
* الاسلامي في الرحلات	المسكرات ٢١٠	* مطارات بحرية ضخمة ١٨٨
القطبية ٤٩١	النشادر المركب ٥٨٣	معجم شرف ٢٢٢

تنبيه : كل عنوان امامه نجمة بدل على مقال مصور





وجه مريم المجدالية
كما تصوّرهُ ورسمهُ جبران خليل جبران في كتابه الجديد
« يسوع ابن الانسان »

انظر الصفحة ٩
مقتطف يناير ١٩٢٩

المقتطف

مجلة علمية صناعية زراعية

الجزء الاول من المجلد الرابع والسبعين

١ يناير سنة ١٩٢٩ — الموافق ٢٠ رجب سنة ١٣٤٧

كلمات للدكتور صروف

اللغة العربية والتعريب

إذا قرأت مقدمة نصير الدين الطوسي في كتابه تحرير الاصول لافليدس وجدت ان كثيراً من الفاظها وتمايرها ليس من مناحي العرب ولكن مترجي افليدس والجارين في خطهم مثل ثابت بن قرّة الحرّاني وحجاج بن مطر وسان بن جابر الحرّاني لم يتقيدوا بالفاظ الشعراء والادباء واساليبهم بل اخضعوا اللغة لاغراضهم فعرّبوا واستعاروا وتصرفوا كيف شاؤوا على ما اقتضاه نقل المعاني الى العربية . وهذا ينبغي ان يكون شأننا نحن اذا اردنا ان نجاري العصر ونسير في طريق العلم . فالحاجة الى التعريب واساليب التعريب لا يعرفها ولا يقوم بها الا اصحاب كل فن في فنهم . فالجراح الذي قرن العلم بالعمل والتعلم بالتعليم يعلم ما يحتاج اليه صناعته من التعريب . الصيدلاني الذي قرن العلم بالعمل والتعلم بالتعليم يعلم ما يحتاج اليه صناعته من التعريب . وقس على ذلك الفلكي والفسولوجي والبيولوجي والحيولوجي والنباتي والرياضي والنوتي وقائد الجيش وصانع الآلات والادوات . اما ان تقيم نحوياً او منطقياً او مؤرخاً او منشئاً لوضع كلمات في علم الفلك وعلم الهندسة وعلم النبات وعلم الحيوان والعلوم الطبيّة والطبيعية والرياضية فنل نخويك قاضياً تطيب الابدان وطيباً تصوير الالوان . نعم انه لا بد من الاستعانة بعلماء اللغة الذين يحفظون متونها ويسهل عليهم استحضار الفاظها ولكن يستحيل الاستعانة بهم عن العلماء الاختصاصيين الذين لهم المام واسع بمختلف العلوم والفنون وقد قرنوا العلم بالعمل زماناً طويلاً



العلم يقبض على اعنة الطبيعة

صورة غلاف المقتطف

بين كل الانقلابات الخطيرة التي حدثت منذ انشاء المقتطف، لا نعرف انقلاباً أكثر خطراً وأبعد أثراً في الحضارة والحياة من الانقلاب الاجتماعي الذي اساسه تطبيق قواعد العلوم الطبيعية على مقتضيات العمران . فقد سيطر الانسان على عناصر الطبيعة واستخدمها في قضاء ما ربه فتضاعفت قوته وزادت ساعات فراغه فاخذ ينفقها في مطالب الحياة العليا من تأمل ومطالعة وتمتع بمشاهد الطبيعة وآثار التاريخ وآيات الفنون فقواعد العلوم الطبيعية وما استعملت له من الاعمال تدخل في كل كبيرة وصغيرة من حياتنا اليومية فردية كانت او اجتماعية

لقد اصبح المهندسون من جهة والكيميائيون من جهة اخرى ارباباً يبارون الطبيعة في استحداث كل ما هو عجيب مفيد . انهم صيروا الارض كرة صغيرة كالكرة التي يلعب بها الطفل في العاين . لان طرائق الخطابات اللاسلكية التي استنبطوها تمكنهم من ارسال رسالة حول الارض في اقل من خمس ثانية وفي الولايات المتحدة وحدها اذا خطب خطيب تمكن خمسون مليوناً من الاصفاء اليه . وارتقاء المواصلات البرية والبحرية والجوية محاذية البعد . وقد جعلوا اطراف هذه الكرة كذلك اكثر تزامياً وارجاءها اعظم اتساعاً بما كشفوه من المجهول وما جفوه من المستنقعات وما رووه من الصحارى وما مهدوه من الادغال وما ابادوه من الامراض في البلدان الموبوءة

ان طرق المواصلات السريعة التي لم تخطر لافئدة القرن الماضي في اوله على بال ، جعلت ابناء العصر الحاضر من مختلف الاقطار على اتصال دائم بعضهم ببعض . فن اقصى البلدان والجزائر النائية تمخر السفن عباب اليمّ حاملة على متنها مواد الصناعة واصناف الغذاء . والاسلاك البرقية تطوق قارات الارض باسلاك من نحاس بل والهواء نفسه يعجّ عجيجاً بالامواج اللاسلكية تحيط بالارض وتحمل على اجنحتها السحرية الصور والانياء — ابناء النجاح وانياء الحية ، ابناء السرور وانياء الحزن ، ابناء الحرب وانياء السلم ، ابناء المكتشفات الخطيرة التي تنشيء في التاريخ حدوداً لازمان وانياء الحوادث والمكائد والسرقات الحفيرة والله درّ خليل مطران القائل :

فاليوم ابطلاً ما تكون رسالة ان نطت عاجلها بربش القشعم
 حمل الوكتك القضاء يؤدها شرراً الى اقصى مدى متيسم
 فالجوى بالقطين طرس دائر والبرق اسرع ما ترى من مرقم
 فاذا امتطى جماعة من الرواد متن | بنور كنور النهار . واذا شاء ان يتجلى
 طيارة او منطاد وراحوا يطلبون المجد في | القوة في مظهرها الميكانيكي فما عليه الا ان

ينظر من نافذة
 داره الى الشارع
 فيرى السيارات
 تطوف الشوارع
 رشيقة القوام
 كالامادات التي
 تسوقها ، ولكن
 في داخلها قوة
 تستطيع ان
 تدفعها في سرعة
 السهم او النبزك
 المنقض من
 الفضاء . ثم اذ خلق
 بنظره الى السماء
 رأى الانسان وقد
 امتطى اجنحة



يد العلم ترفع اعباء الحياة عن
 كنف الانسان بما تستحدثه من
 المستنبطات الآلية المختلفة التي توفر
 وسائل الراحة وتمد في اسباب الرخاء

ارتباد صقع من
 مجاهل القطبين
 فاصيدوا بكبة
 هاضت اجنحتهم
 وتركتهم يعانون
 الزمهرير على ركام
 طاف من الجليد ،
 يتراوحن بين
 الامل بالنجاة
 والياس من
 الحياة ، كان في
 الامكان ان ترد
 انباء نكبتهم وان
 يعين مكانها على
 اجنحة الائمة
 نبرات واضحة

وكلت مفهومة ، فيشارك العالم المتمدن في
 سماعها وبشاركتهم في جزعهم وهيب ابناؤه
 الى نجاتهم . واذا دخل الانسان داره
 حسب نفسه رباً صغيراً اذ يضغط على زر
 كهربائي قائلاً « ليكن نور » فتتقاد
 الكهربائية لاموته صاغرة تشق دياجير الظلام
 من معدن يسابق عليها عقبان الجوى . واذا
 سار الى المرفأ شاهد فيه مدناً طافية
 اكتملت فيها كل معدات الراحة والرفاهة
 تجوب البحار هازئة بامواجهها وكمن سفين
 ابتلع البحر في حشاه . واذا زار معملاً من
 المعامل الحديثة رأى فيه الآلات الضخمة



اللغة العربية والمصطلحات العلمية

مقال مخطوط للمرحوم الدكتور صروف

لا نعرف في العربية بحثاً علمياً ولا مصطلحات علمية قبل عهد بني العباس حينما استقدموا الاطباء والمنجمين من البلدان التي فتحوها وسهلوا لهم ترجمة الكتب العلمية والفلسفية من السريانية واليونانية والهندية وحينما جعل النابغون من رجالهم يؤلفون في العلوم اللغوية والفقهية وامثالها اقتداء بالام التي فتحوا بلادها. فاضطروا حينئذ الى استعمال المصطلحات العلمية لان الالفاظ المستعملة في الكلام لا تعبر عن معنى جديد لا يعرفه المتكلمون بها ولا سيما اذا كانوا لا يزالون على حال البداوة كما كان العرب في ذلك العهد

ويظهر لنا من النظر في الكتب العلمية التي ظهرت بالعربية وضماً او ترجمة في القرون الستة الاولى ان هذه الكلمات الاصطلاحية تقسم الى ثلاث طوائف

الطائفة الاولى الكلمات العربية التي استعملت كما هي ولكن وضع لها معنى مجازي يشبه معناها الوضعي مثل كلمة الماضي للفعل الدال على معنى حدث في الماضي مثل ذهب وكلمة امر للفعل الدال على الفعل الحاوي معنى الامر مثل اذهب واقتل. ومن هذه الطائفة كلمات كثيرة في الحساب والجبر والهندسة والفلك والطب والفقه مثل الجمع وال طرح والقسمة والكسر والجبر والمعادلة والزاوية والمهرم

والطائفة الثانية الكلمات العربية المبنى التي لا تظهر لها اقل علاقة بمعنى ما وضعت له مثل كلمة المضارع للفعل ومثل كلمة نحو للعلم المعروف وكلمة وتد وكلمة سبب في علم العروض. وهذه الكلمات كثيرة وقد بحثنا عن اصل بعضها فكشفنا ما ادهشنا فكلمة نحو اسم بلد في مديرية المنوفية من القطر المصري نسب اليها الاسقف القبطي المؤرخ يوحنا النحوي الذي كان في زمن الفتح فخلط العرب بينه وبين يحيى الغرامطيقي اليوناني الذي كان قبل الفتح بزمان طويل فحسبوا رجلاً واحداً واستنتجوا ان كلمة نحوي مرادفة لكلمة غرامطيقي واذن فكلمة نحو اسم لعل قواعد اللغة عند اليونان. وبعد ان استنتجنا ذلك وجدنا ما يؤيده في لسان العرب في كلمة نحو. ومن هذا القبيل كلمة وتد في فن العروض فانها ترجمة حرفية للكلمة اليونانية ولكن للكلمة اليونانية معنيين مختلفين من اصلين مختلفين الواحد معناه صوت او مقطع او نغم والثاني معناه التود الذي يدق في الارض او في الحائط والظاهر

ان الذين ترجوا العروض من اليونانية لم يكونوا يعرفون العروض فترجوا هذه اللفظة بالمعنى المتعارف اي الوتد الذي يُدَقُّ . وزجح انه اذا تناول هذا الموضوع اناس يحسنون السنسكريتية والفارسية واليونانية والسريانية وجدوا مئات من الكلمات المحسوبة عربية فارسية وما هي الا معربة

الطائفة الثالثة الكلمات المعربة على اصلها او مع شيء من التحريف وهذه في الطب والشرع والموسيقى تمدُّ بالالفوف

هذا كان لما كانت اللغة حية تنمو من الداخل ومن الخارج ولا بجامع لغوية تمنع نموها ونحن الآن امام امر واقع في هذه النهضة الحديثة التي نشأت منذ ايام محمد علي باشا . وهذا الامر لا يتعرض لقواعد اللغة من حيث وضع العوامل والمعاملات ولا لتصاريف الافعال والاسماء ولا لحروف الجرّ والعطف والاستفهام ونحوها من حروف المعاني ولا لقواعد الاعراب والبناء اي انه لا يتعرض لجوهر اللغة وغاية ما فيه ادخال كلمات جديدة لمعان جديدة والاتفاق على ترجمة بعض المصطلحات العلمية الجديدة اي السير بالعربية كما سير بها في القرن الثاني والثالث والرابع والخامس بعد الهجرة بل كما سير بها قبل الهجرة من اتصال العرب بمصر والشام ومن سكنى اليهود في بلاد العرب ومن تنصر كثيرين من العرب على يد قسوس من السريان واليونان . فان العربية تناولت من هؤلاء كلهم كلمات كثيرة حسبت بعدئذ من صميم العربية

ولعلنا من اشد الكتاب شعوراً بهذا الامر الذي نشير اليه اي الاتفاق على ترجمة المصطلحات الجديدة او تعريبها فاننا من حين شرعنا في انشاء المقتطف رأينا ان لا بد لنا من الترجمة والتعريب فنظرنا اولاً في المصطلحات العلمية التي جرى عليها الاقدمون كابن الهيثم في الحساب والجبر وابن سينا في الطب والطبيعة وابن البيطار في العقاقير الطبية والبناني في علم الفلك والتي جرى عليها اساتذتنا في الجامعة الاميركية ومدرسة قصر العيني الطبية

نعم رأينا انه لا بد لنا من استعمال كثير من المصطلحات العلمية وهذه اما ان نجدها فيما لدينا من الكتب القديمة كقانون ابن سينا ومفردات ابن البيطار وشمسية ابن الهيثم وزيج البناني وما اشبه من الكتب العربية العلمية او فيما طبع من الكتب المترجمة في مدرسة قصر العيني وجامعة بيروت الاميركية . واما ان نضطر الى ترجمتها او تعريبها فجارينا الذين سبقونا فيما ترجموه او عربوه وحذونا حذوم في ترجمة ما جدد بدم او تعريبه فجارينا الدكتور فاندنيك في كل ما ترجمه وعربه في الطب والجبر والهندسة والانساب والمثلثات والمساحة وسلك الابحر والفلك والكيمياء والدكتور ورتبات في الفسيولوجيا

والتشريح والدكتور بوست في النبات والحيوان والجراحة ورأينا أنهم هم تابعوا اساتذة قصر العيني في كثير مما ترجموه أو عربوه

نمحدثونا حذو هؤلاء الاعلام في ترجمة ما جدّ وتعريبه ولكن الكتب العلمية المترجمة حديثاً في الفطر المصري لا يجري مترجموها بحراً فيها يترجموها واضعوا فنحن مثلاً نترجم كلمة Atom بكلمة جوهر أو جوهر فرد لان العرب ترجموها كذلك وقالوا ان الجوهر هو الجزء الذي لا يتجزأ واما المترجمون في مصر فيترجموها بكلمة ذرة ونحن ترجمنا الكلمة quantum بكلمة مقدار والجمع quanta مقادير وتلامذة المدرسة المصرية ترجموها بكلمة كم اما نحن ففضلنا كلمة مقدار لانه يسهل جمعها على كلمة كم التي لا تجمع

وبعض الكلمات التي ترجمناها شاع كثيراً ومن ذلك كلمة غواصة ودبابة ورشاشة ونواة ولكن بعضها قليل الاستعمال مثل كهرب لكلمة electron وزى الآن ان الاتفاق على ترجمة الاسماء العلمية الجديدة في مصر والشام والعراق وتونس والجزائر والمغرب الاقصى يكاد يكون ضرباً من المحال ولا تحبى منه فائدة كبيرة وخير منه تعريب هذه الاسماء على ما هي لانها (اولاً) عديدة جداً تزيد على خمسمائة الف اسم في الحيوان والنبات والجماد فترجمتها كلها تقتضي السنوات الطوال ولو توخاه جماعة من العلماء . وقبل ان يتفقوا على ترجمة الف اسم من هذه الاسماء يكون العلماء قد اكتشفوا اكثر من الف اسم جديد فيزيد بعدنا عن الغاية المطلوبة فمحاولة ترجمتها ضرب من المحال اما التعريب فلا يكلف الا كتابتها بحروف عربية . (ثانياً) لان الذين سبقونا مثل ابن سينا وابن البيطار جروا على هذه الحطة في كل الاسماء العلمية التي دخلت فيما كتبوه فان كل اسم ليس له مرادف في العربية عربوه بلفظه اليوناني او الفارسي . (ثالثاً) ما يقال عن الاسماء المجردة يقال عن مشتقاتها اما في المشتقات فتتبع القواعد العربية في المثني والجمع والنسبة ووزن الفعل ان امكن والتعريب اما يكون متى كان اللفظ ليس له مرادف في العربية اما ما له مرادف فتعجب ترجمته بمرادفه ولو كان المرادف غير عربي الاصل

ثم ان الكلمات العلمية قد لا تكون واحدة في الانكليزية والفرنسوية والايطالية مثال ذلك كلمة Nitrogen الانكليزية فانها في الفرنسية Azote واكثر الذين ترجموا عن الانكليزية عربوها بكلمة نتروجين والذين ترجموا عن الفرنسية عربوها بكلمة ازوت ولكن هؤلاء اذا ذكروا حوامض هذا العنصر واملاحه قالوا حامض نترك وتترات الصودا . فاذا اختلف اسم المادة الواحدة في لتين مختلفتين من لغات اوربا فالاولى اتباع اكثر اللغات استعمالاً لان الفوز سيكون لها اخيراً



جبران خليل جبران

لمناسبة صدور كتابه الانكليزي

« يسوع ابن الانسان »

من الكتاب والفنانين من يستولي على فكرك ويحظر عليك التجاوز إلى غير ما يحدّثك به . ومنهم من يفتح بيانه وفنه عالماً غير العالم الذي ينشره حولك ويعرضه أمامك ويوسع وراء أفقه آفاقاً لا يدري أي محض خيال (وهل في الحياة ما يمكننا ان نسميه محض خيال بحق ؟) ، أم هي حقائق محسوسة بعيدة تعصرك دونها حقائق محسوسة قريبة نسجت منها يوميات حياتك

وجبران جامع بين هذا وذاك في نظر الذين يفهمون طريقته ، وباتفسون بلهجه ، ويستسلمون لقدرته دون مساجلة أو مجادلة . لان مناقشة جبران إذا هي كانت مبسورة لقارئ الطائفة الاولى من كتاباته العربية فهي جدّ عسيرة — هذا إن لم تكن مستحيلة — على متصفح مؤلفاته الانجليزية وما يتخللها من الرسوم الفنية . لان جبرائلاً يبدو في هذه أتم معرفة لمحيطه النفسي الخاص وأبعد توغلاً في مشاعيه ومناحيه ومجاهله . وهو فيها أوسع شعوراً ، وأدقّ حسّاً ، واشمل نظرة للحياة من مختلف نواحيها بعد أن كان في أولى كتاباته بالعربية لا يرى إلا قسماً أو اقساماً من المجتمع والطبيعة فيتمسك بداهة بقتة من الآراء ولا يرضى عنها بديلاً

ولا غرابة ان نحن شهدنا عنده هذا النمو وهذا التوسّع . فالأعوام إن هي فشلت في إيجاد البقرية وخلق المواهب وإبداع الشعور والادراك حيث لم تردهما الغريزة ، فانها تثقف البقري الموهوب بما تُقدّم له من الاختبارات والآلام والمسرات والمتع والحرمانات ، وتنفث فيه مزيداً من القوة واللباقة بما تسخره له من أدوات الفن المهدّب والبيان المصقول

فكل ما تجلّى من بداهة وعطف وادراك ونورة في كتابات جبران الأولى باللغة العربية التي مضى على تأليفها ربع قرن نجده بجوهره في كتب جبران الانجليزية . ولكن كم صُقلت تلك المواهب خلال هذه الأعوام ، وكم هي اتسعت وعمقت وعُلت !

استعدادها الخاص ونزعتها الخاصة وكيفية
تصرفها بالحوادث المارة بها
وقلتُ أن شخصية جبران مستأثرة .
فهي قبل أن تعرب عما يحالها تُسلفُ
حذف وجود شخصيات غيرها ولا تستمدُ
إلا من حسنها الفردي الذي تحتاجه تياراتُ

شخصية هذا الكاتب عندي من أدلّ
الشخصيات على سَنَةِ التطوُّر كما هو من
أرحب الكتاب والفنانين شخصيّة عالميّة
مستأثرةً أنانيةً

قلت ان شخصية جبران عالمية .

الحياة وتنعكسُ
عليه صورُ
الوجود. ولأن
هذه الشخصية
تعرفُ أنها قادرةُ
محكمةُ في بابها
فهي لا تفترض
الاء . تراض
والمناقشة عند
القارئ أو هي
تفترضهما عند
نفسها وتردُّ عليهما
بالجواب المفحم .
لذلك يصبحُ
موقفك أنت
القارئ حاسماً

ولّد جبران في بيروت سنة ١٨٨٣ وهاجر
إلى الولايات المتحدة سنة ١٨٩٥ ثم عاد
إلى بيروت وتلقى العلوم في مدرسة
الحكمة . وعاد إلى أميركا سنة ١٩٠٣
فقضى في بوسطن خمس سنوات ذهب
بعدها إلى باريس لدرس فن التصوير
فتلمذ لرودان الشهير الذي لقبه « وليم
بلايك القرن العشرين » وقد نُشر له حتى
الآن خمس كتب إنكليزية هي المجنون
والسابق والبي ورمل وزبد ويسوع ابن
الإنسان . فلقبت كلها حقاًوة كبيرة لدى
النقاد الأميركيين

والدليل أنه عند
ما يتكلم مثلاً
عن لبنان العزيز
وشرقه المحبوب
ينبضُ في كلامه
الحبُّ والاعزازُ
لكلِّ ما هو ليس
لبنانياً وكلِّ ما هو
ليس الشرق .
وعند ما يحشدُ
عنايته على
شخصية واحدة
يعظمها بفنِّ
المصور جاعلاً
ماسواها أشباحاً
في اللوحة تزيد

حيال هذه الشخصية : فاما ان توجم أمادها
وإلا فانت أحدُ اصدائها . إما تنسخ
وتستوحي وجهاً من وجوها وإما تنمضُ
عينيك دونها وتشيع بوجهك عنها . إما
تشرتببَ بسمك إلى همسها وتتوق إلى

تلك الشخصية وضوحاً — فأنما هو يعتني
في نفس الوقت بطائفة الشخصيات المشابهة
لها في الماضي والحاضر والمستقبل . وقد
جرّدها جميعاً من فروق اللغة والجنس
والوطن والمصر ليخلصها جميعاً في

صحبها والآ فانت صامٌ أذنك دون الاصغاء اليها . حياي فن جبران لك كلمة نعم أو كلمة لا . أما المناقشة فسخيفة غيبة وهل من استنارٍ أعظم من هذا ؟

وقلتُ ان تلك الشخصية أنانية . وأقول أنها تزداد أنانية كلما أرهف تطورها واستوتف نموها . لأنها تفهم الشخصيات الأخرى عن طريق شعورها بها . فتتناول كل شخصية صالحة كانت أو طالحة ، وتصهرها بعملية فكرية ، لتمزجها بالجانب المشابه من شخصية جبران الكاتب أو المصور . فإذا ذكرت بعدئذٍ تلك الشخصية الغريبة كانت ذاكرةً جانباً من ذاتها هي شخصية جبران . وإذا أسهت في التفصيل وأفلحت في البيان فلائها تنقل صورة ماثلة أمامها وتروي عما يخالج خوافها

أرايت مرةً في كتابات جبران استشهاداً بكاتبٍ أو بشاعرٍ أو بظيم ؟ قد تمر أحياناً على مثل ذلك في كتاباته الأولى باللغة العربية . أما بعدئذٍ فلا ! مع أني واثقة (ومضمون كتاباته ناطقٌ بذلك) من أنه لا يهملُ التنقيب والاطلاع وبسائر الحركة الفكرية في العالم في شتى مظاهرها . غير أنه لا ينسى اقتناعه ذلك من أنه متبوعٌ لاتابع ، قائدٌ لا مقود ولا تظهر معلوماته المستوحاة من كتب الآخرين وأقوالهم في « الحرف » من كتاباته وان هي تلخصت في المعنى الصميم . لان أنانيته تحول كل ما يتصل بها إلى جزء منها ، ثم تخرجهُ على القرطاس وكأنه إلهام شخصي لم يظفر به من قبل أحد وهذه هي روح الفن السحري

وبعدُ ألاحظُ كتب جبران لاسيما الانجليزية — وان كانت كتبه العربية مثلها في هذا الباب ؟ من « المجنون » إلى « السابق » إلى « النبي » إلى « رمل وزيد » إلى هذا الكتاب الأخير « يسوع ابن الانسان » — في كل من هذه الكتب لا يُسمعُ إلا صوت شخص واحد ، وإلا فالأصوات العديدة فيها محدثة عن شخص واحد . ولا أرتابُ في أن جبراناً عندما كان يستنطقُ كلاماً من هذه الأشخاص أو يستنطقُ الآخرين عنها إنما كان واضعاً نصب اهتمامه الجزء الذي يرى هو أنه يمانها في شخصيته . وهو لا يقتصرُ في الوصف على معاني الفهم والحب والتقدير بل هو مفرغٌ بمعاني السخط والامتهان واللعنة والاضطهاد والتعذيب . لأن هؤلاء كأولئك من صميم الطبيعة البشرية وفي صميم الانفعالات البشرية

ولنا شاهدٌ على ذلك من كتاب « يسوع ابن الانسان » حيث يورد المؤلفُ آراء

سبع وسبعين شخصية تاريخية وُجِدَتْ في تدرُّج الصور منذ أَلْفَيْ سنة . فلا يَأْفُ من أن يُنطقَ بعض هذه الشخصيات بألفاظ الحق والتطاول والتعامل . لأنها لسانُ حالها ولسانُ حالِ كلِّ مَنْ زاملها فيها لو وُجِدَ في مثل حالتها ولم يكنْ له عقلية غير عقليتها

يسوع ابن الانسان هو ابن وسطه وابن زمانه . فكلُّ من الذين يحاذونه أو يماثرونه أو يستفيدون منه أو يسمعون عنه كلُّ من أولئك بمالكه أو يهاجمه وفقاً لاستعداده الإدراكي ووفقاً كذلك لمصلحته الشخصية حسية كانت أو أدبية

ولما كان جبران ملأً بمحدود العقليات والمدارك ، عليمًا بأغلال المصالح والمنافع ، غير جاهل حقّ ما نسميه « شرّاً » في أن يقوم الى جانب ما نسميه « خيراً » ، فهو دواماً الساخط الراضي ، الثائر المستسلم ، المناقض الموافق ، المستنكر المستحسن ... فما الحياة إلاّ الحياة الحاسوبية للملايين الأشكال والممانى والرموز ، لا ينضب منها تيارٌ إلاّ لينبثق آخر ، ولا تحفّ فيها حديقةٌ إلاّ ليثمر سواها ، ولا تتوارى خلالها صورةٌ إلاّ لتنهأ أخرى ... وجبران آخذ بنظرية التناسخ ليس في الموجودات والصور والأشكال فقط بل في الشخصيات الانسانية ايضاً . وقد أبنتُ ذلك فيما كتبتُه عن كتاب « المواكب » عند صدوره . وها كتاب « يسوع ابن الانسان » يأتي بشاهد على هذا الاقتناع عند جبران في أجل قصائد هذا الكتاب على الإطلاق ، غنيتُ القصيدة الخاتمة الموضوعة على لسان « رجل من لبنان بعد مرور ١٩ قرناً على مجيء يسوع » . وأنا أثبتُ في أن هذا الرجل هو جبران

قال هذا الرجل فيما قال مخاطباً ابن الانسان :

« أيها السيدُ المُنشد ، يا سيد الكلمات التي لم تُلفَظ . لاني سبع مرات ولدتُ وسبع مرات قضيتُ منذ زيارتك الوجيزة إلينا وترحيننا العاجل بك . وها أنذا أحيا من جديد ذاك كراً ذلك اليوم وتلك الليلة إذ رفعتنا على موجتك العالية . قد اجبرتُ البراري والبحار منذ ذلك الحين ، وحيثما حلتُ كان اسمك موضوع ابتهاج أو جدال . وكان الناس لك بين مبارك ولاعن ... »

« ما زال أصدقاؤك معنا يمدّوننا بالمؤاساة والمعونة . وأعداؤك معنا كذلك يحمزون منا البأس والمناعة . وأمك معنا ايضاً . نلحُ وجهها في وجوه جميع الامهات ويدها تهزُّ المهد بلطفٍ وتطوي الأقطعة بمحنان . وما زالت المجدلية في وسطنا ، تلك التي نهلتُ

خمر الحياة بعد أن نهلت خلّها . ومعنا يهوذا رجل الآلام والمطامع الضئيلة السخيفة ، إنه ما برح هائماً في الارض يلتمّ نفسه حيث لا يجد ما يلتم ويكفّ على تعظيم ذاته حتى في القضاء على ذاته

« ويوحنا الحبيب ما فتى يُنشدُ وليس له من سامع . وهنا بطرس المنفعل الذي جحدك ليُطيل عمره في سبيلك ، وقد يجحدك مرةً أخرى قبل بزوغ فجرٍ جديدٍ على أن يُصابَ لأجلك وهو يحسب أنه غير حقيق بهذا الشرف . وقيافا وحانان من بني يومنا كذلك ، يحاكن الجرم والبري ثم ينأمان على فراشهما الوثير بينا الذي حكما عليه تمزقه سيّاطُ العقاب »

« وأنت أيها السيّد ، ياقلب السماء ومولى أجل أحمالنا ، أنت كذلك تخطو خطاك في أيامنا هذه وليست لتوقف سيرك الجراب والأُسنةُ لأنك تجوزها جميعاً . فتسير ماقباً ابتسامتك علينا ، ومع انك أحدثنا سناً فانت للجميع أب . . . »

نخط هذه الكلمات و« الرابطة القلمية » بنيويورك تهيأ للاحتفاء بمرور ٢٥ سنة على شروع جبران في الكتابة . وخيراً هي قاعة وان كان من المستحسن أن تقسح في الوقت ليتسنى للأقطار العربية ان تشاركها في ذلك الاحتفاء فان كان في عصرنا شخصية جامعة مبدعة فشخصية جبران مثالها . لقد كان بكتبه العربية من اكبر العوامل التي اوجدت في الادب العربي الحديث زعّةً رومنتكية رمزية وقد لفتنا إلى عديد الموضوعات والشؤون . وأوجد لنا بكتبه الانكليزية ورسومه أدباً شقيقاً وفناً شقيقاً في العالم الجديد وعلى طريقة العالم الجديد . فليس أحق بالتكريم من هذا الشرقي اللبناني المتغلغل في فسفة الشعوب . من هذا الأناخي المستأثر المتكلم بلسان جميع الشخصيات، العرب عن جميع الخواج . من هذا الشاعر الفنان الذي يحدثُ بيانه الخاص عن حقائق حيوية راسخة . من هذا الماكف على نفسه تمرّ خلال حسّه وتستأثر قيد فنّه تيارات الحياة ابدأً متشابهة متنوّعة ، ابدأً جديدة ابدأً قديمة ...

« مي »



تقدم العلم في العام الماضي

رغبت ادارة مجلة «العلم العام» الاميركية الى طائفة من اكبر علماء اميركا في ان يصفوا لها في مقالات موجزة ما أصابته فروع العلم النظري والعملي من تقدم في العام الماضي .
والى قراء المقتطف خلاصتها

﴿الكيمياء﴾ (١) تقدم البحث في السرطان من الوجهة الكيماوية (٢) تركيب سكر الفصص صناعياً (٣) صنع المواد الكحولية ومركبات اخرى من البترول والغاز الحثائي (٤) تقدم البحث في استعمال الذرة وقواحلها في مختلف الصناعات (٥) صنع فيتامين (د) بواسطة الاشعة التي فوق البنفسجي وتركيزه في مادة تؤخذ اكلاً (٦) ارتفاع طرق التركيب الكيماوي التي تحتاج الى حرارة عالية جداً

﴿الطيران﴾ (١) زيادة سرعة الطائرات التجارية واتقان الاجهزة لزيادة سلامتها (٢) التجارب التي جربتها شركة باكارد الاميركية بآلة من نوع آلات ديزل التي تقتصد كثيراً في ما تحرقه من البنزين وبذلك تمكن الطائرات ان تطير بمقدار معين من البنزين مسافات أطول من المسافات التي كانت تطيرها من قبل بالمقدار نفسه (٣) طيران دلاشيفر ببطارته التي في اعلاها عجلة كالطاحونة من لندن الى باريس (٤) طيران ولكنز من الاسكا الى سبتسبرجن فوق الاصفاغ المتجمدة الشمالية الى جنوب القطب الشمالي (٥) طيران البلون غراف زبلين من المانيا الى اميركا وعودته منها

﴿المخاطبات﴾ (١) التوسع في المخاطبات التافونية اللاسلكية بين اوربا واميركا (٢) تقدم مباحث مركوبي في استعمال الامواج القصيرة وربط أجزاء الامبراطورية البريطانية بمخاطبات لاسلكية مبنية عليها

﴿التصوير﴾ (١) اتقان طريقة لتصوير الاجسام بألوانها الطبيعية . (٢) ترقية الشريط الناطق حتى صارت تعرض روايات كاملة تشاهد فيها صور الممثلين وتسمع اصواتهم ﴿الفلك﴾ التقدم في صنع تلسكوبات كبيرة سيبلغ قطر مرآة احدها ٢٠٠ بوصة وينتظر ان يكشف به عن نصف بليون نجمة لم تعرف من قبل . (٢) تجمع الادلة لدى الباحثين على ان المجرة تدور حول نقطة بعيدة في نصف القبة الجنوبي واكتشاف مجرات اخرى يبعد بعضها عنا نحو مائة الف سنة نورية البقية في باب الاخبار العلمية



أمن عصر العقل الى عصر القلب؟

ام من عصر العقل الى عصر المعدة ... ؟

مشكلة الفقر والفنى بين العلم والقانون والايمان

يزعمون أننا في عصر العلم وفي دهر القانون ويريدون أن يسلبوا الناس إيمانهم كأن الايمان هو مشكلة الانسانية مع أنه لأجل لمشكلتها إلا به . إن مسألة الفنى والفقر وما كان من باهما لا يحلها العلم ولا القانون إذ هي من مواد القضاء والقدر في إنشاء الآلام والاحزان وأضدادها التي تقابلها ، وما دام فوق الانسانية من السماء قوة لا تحد ، وتحت الانسانية من القبر هوة لا تسد ، فلا نظام إلا على تصريف النفس أمراً ونهياً وتأويل الحياة معنى وغاية ، فإن لم يكن الشأن في ذلك مقررأ في الفريضة على جهة الايمان فلن يكون العلم والقانون على ظاهر النفس إلا ثورة بما في باطنها ، ولن يرح الناس على ذلك بعضهم من بعض كالحارب منه وهو مضطر اليه أو كالمضطر اليه وهو هارب منه ، وكل من كل في معنى من معاني النفس لا انسانية فيه

ما زاد العلماء على أن خلقوا في ساعدي الحياة هذه المضلة البخارية وذلك العصب الكهربائي فمن لم يستطع أن يتوقى ضربة الحياة المدنية بعدة من قوة وعناد من المال طاحت به فدكته ذلك الحسف ووضعت من الناس موضع الجبهة من الرحي الدائرة فما ينه ويين أن ينهار موضع يستمسك عليه ، وأما هذا الموضع هو ايمان المؤمن إذ يعطى على الضمفاء أو يسعد أو يبر بما كتب عليه أن يرق لهم من ذات نفسه ويتحنى ويتوجع

ومتى كان العلم والدين يقومان جميعاً على تنظيم الطبيعة في مادتها وإنسانيتها لم تجر الانسانية إلا على ناموس بقاء الاصلح في الجهتين ، فإذا تخلى بها العلم وحده فلن تجري أبداً إلا على ناموس بقاء الاصلح في ظاهرها لايجاد الأفسد في باطنها لن يفلح الانسان للحياة الطيبة — ما دام بهذا التركيب الذي لن يتغير — إلا إذا وازن بين يئته التي هو يوجهها وبين طباعه التي هي توجهه ، فقيده أشياء في قيودها وأطلق أشياء من قيودها وجمع في متبواً نفسه حداً بحرية ودينياً بلم . بيد أن طفتان

العلم في هذه المدينة قد مرَدَّ على طباع^(١) الانسان وشمائله في كل موضع من الحياة لا تكائنه فيه قوة الدين فاذا هو يزين الشهوات واذا الشهوات تُطوِّعُ المغامرة واذا المغامرة تُجلب المنازعة واذا المنازعة تدفع الى الحرص واذا الحرص يتصرف بالحيلة واذا الحيلة تهلك التقوى وكان في تقوى الانسان إيمانه وكان في إيمانه رحمته وكان في رحمته الاثر الانساني الذي تعيش فيه الروح . وعلى ذلك يقع في الانسان من النقص بمقدار ما يزيد له العلم ، فاذا هو منحدر الى السقوط مقبل على المحق راجع الى الحيوانية باكثر مما يحتمل تركيه منها

أو لا يرى الناس أن تفوق امة على أمة لم يعد في هذه المدينة الا معنى من معاني القدرة على أكلها ؟؟؟؟

ومضى العلم على شأنه ذاك حتى جمل الانسان آله من آلاته التي غمر بها الدنيا فأصبح من لا إيمان له يتعسف خسائسه^(٢) لا يدري أين يؤمُّ منها وأين يقف ، فلا يتسفل بقوة انسان ولا بضراوة وحش ولكن بقوة آله من الآلات الكبرى ودقتها وسرعتها وإتقانها حتى لا رذيلة من رذائل هذه المدينة إلا هي مفسنة في تركيب على نسق الامور المخترعة ، وكان الآلات العمياء ما زادت انسانها شيئاً الا أن قالت له كن أعمي وكان المدينة الملهدة ما عدت أن جعلت الوحشية تعمل أعمالها الفظيعة بتأنق وتمدن

نسي الناس الايمان أو انسلخوا منه فاذا أيديهم تموجُ بأسباب الفضائل^(٣) تحكها ولا تضبطها وما كان الايمان الصحيح^(٤) الا التقوى ولا كانت هذه التقوى إلا عملاً من أعمال الارادة غايته إيجادُ الفرائز العليا في الانسان بالاسلوب الذي لا تخلق الغريزة العملية في النفس الا به وعلى النحو الذي لا تصلح في الحياة الا عليه أظهر آثار الايمان تحديدُ الغايات الانسانية وتنسيقها والملاءمة بينها ، فان اطلاق

(١) أي مرز عليها واستمر وبلغ بها الغاية التي تخرجها من جملة ما عليه الطبع الانساني الكريم

(٢) ينخبط فيها على غير هدى

(٣) ملجأ اليد بالشيء اذا اضطرت به كأن أيديهم لا تضبط أسباب الفضائل من ضعفها عنها

(٤) الاسلام له في كلمة التقوى كما بابه مفصلاً وكنا بنا (إنجاز القرآن) فانظره . وكلمة التقوى من معجزات هذا الدين . ولقد قل (هكسلي) قسم دارون الشهير — : «ان الدين هو لجلال المثل الأعلى من الاخلاق ومحبة العمل على تحقيقه في الحياة » . وكل هذا من قول أستاذ القرن التاسع عشر . وكل ما سبقه به العلاسفة والحكماء وكل ما جاء وما سيحي هو من معاني (التقوى) في الاسلام لا تضيق الكلمة عن شيء منه

الغاية لكل انسان على شأنه وسبيله كيف دَرَّتْ مِيشَتُهُ (١) وكيف دارت اهوؤُهُ —
يجعل طُرُقُ الناس متداخلة متعادية فيقطع بعضها على بعض ويقوم سبيلٌ في وجه
سبيل ، فلا تُحل عقدة الا من حيث تُقَرَضُ أختها ولا يخلص خيط من خيوط
الذات الملتبسة المتشابكة الا قاطعاً متقطعاً معاً ، وأنت اذا بحثت عن الوحدة التي تحاول
ضمُّ الانسانية المتنافرة وودَّها الى مرجع واحد لم تجدها في غير ايمان المؤمنين ، فهو ابدأ
يقابل في كل نفس ما تطفئ به الحياة على اهلها ، ولا عمل له الا ان يحذف الزيادات
الضائرة بالانسان من بينه وباليئة من انسانها وهو بهذا حائل في كل مجتمع بين ان
تنقلب أسباب السمو العقلي فتعود من اسباب الدناءة والخسة ؛

وانما محل الايمان من اهله فوق محل الحكومة من تحكمهم فهو الامر والنهي بلفه
الدم والمصعب ، وهذه الغايات التي تتألف من أجابها الحكومات كامن الناس ونظامهم
وسعادتهم هي انفسها محكومة بمسائل تأتي من ورائها في طبائع الناس وعاداتهم ومعايشهم
ومصالحهم ، فان لم تكن في النفوس من الدين اصول تأمر وتحكم ، وفي الطباع من اليقين
أصول تستجيب وتخضع ، رجعت الحكومة في الناس أداة مساطة لا تفني كبير غناء في
الخير والشر . اذ يحتاج الخير ابدأ الى قوتها تحميهِ ويحتال الشر ابدأ على قوتها تستفذه ،
ومتى لم يكن الخير الا بالقوة فاحتياجه اليها شر . ومتى لم يكف الشر عن القوة فاحتياله
عليها شر مثله ، فاذا تضعفت من الاديان هذه الدعائم الراسية وفرط من
الانسانية هذا القارط الذي ليس في الأرض كفاءته منه — لم تجد حسنة في حكومة
من الحكومات الا معها من طبيعتها سيئة ، ولم تجد سيئة الا هي سيئتان ، فلن تكون
الحياة حينئذ الا تعقيداً أشد التعقيد من طغيان العاديين عليها بالمال والنفى ومن حقد
الماجرين عنها بالفقر والحاجة

والنفى القادر على مُتَعِ الحياة ولذاتها هو دائماً في فلسفة العاجز قادر بلا قدرة ،
كما ان الفقير الضعيف هو دائماً عند نفسه عاجز بلا عجز ، ولا أدل الى ذلك من تعبيرهم
عن معناه بالكلمة التي تشبه ان تكون هي ايضاً معنى بلا معنى وهي الحظ .
فلا بد للناس من الحدود التي تبني بين كل ضدين من احوال الانسانية جداراً يعطف
نفساً على نفس بالرحمة ، ويرد قوة عن قوة بالصبر ، ويكف عادية عن عادية بالتقوى ،
ويحقق عوامل التوازن بين اسباب الاضطراب في الجماعات المتصادمة ليُقَرَّ كل

(١) كناية عما تحقق به أسباب العيش وتجمع وتزكو

مُضطربٍ في حيزٍ إن لم يمسكه فثبتَ فيه لم يُفلته فيعدُّو على سواه
 فاذا علمت المدينة على هدم هذه الحدود وترك قوة الإيجاب في طبيعة الحياة بغير
 قوة قلبية سلبية من الإيمان في طبيعة النفس، كشفت للانسان عيوبه ببلغة من تعبير
 شهواته فزادتها رسوخاً فيه كما تقول للص : إياك لتسرق وتسصبح غنياً تمرُّ يدك في
 الذهب تُنفق وتستمع على ما تشتهي فأراك قلت له لا تكن لصاً وتُعَفَّفْ
 بل قلت له كن غنياً واستمتع . ويومئذٍ يفرُّ البؤسُ ويقشعُ الفقر كما ترى لعهدنا في
 الام التي فشا الإلحاد فيها ، فليس من بعدُ إلا أن يتحول الفقر عن صورته البيضاء في
 سكب الدمع إلى صورته الحمراء في سفك الدم وكان سؤالاً فيعودُ اغتصاباً وكان
 الأسفلَ فيرجعُ الأعلى وكان يفرضه الحقُ فاذا هو الحقُ نفسه . والله لكان المسكين
 في هذه المدينة هو الجزء اللئيم الذي طرده النفي من نفسه وتبرأ منه وأما ما بينه
 وبينه ، فاذا هما اعترضا في مذهب من مذاهب الحياة ، نفَرَ النفي كما نرى قبره يدنو
 منه وأطبق عليه البأس بماني النعمة واللعة يقول له ما أنا إلا أوامك أنت

إن من الشجر شجرة تنبت في القفر تعتصر ماءها من بين رملٍ وحجرٍ وتمتصُّ
 غذاءها من لؤم الجذب ، فاذا حان أن يزهر عودها شوَّك فلا يكون في عُقده
 ونبره (١) إلا شوَّك ، فاذا ازدَرَعوها في الخصب وخضَّسها الماء (٢) وساعت لها
 الطبيعة ثم حان أن يزهر عودها ملَّسه كرمُ الأرض (٣) فاذا في موضع كل شوكة
 زهرة كانها كلة الحمد . وكذلك مثَّل الفقير بين الملحد والمؤمن

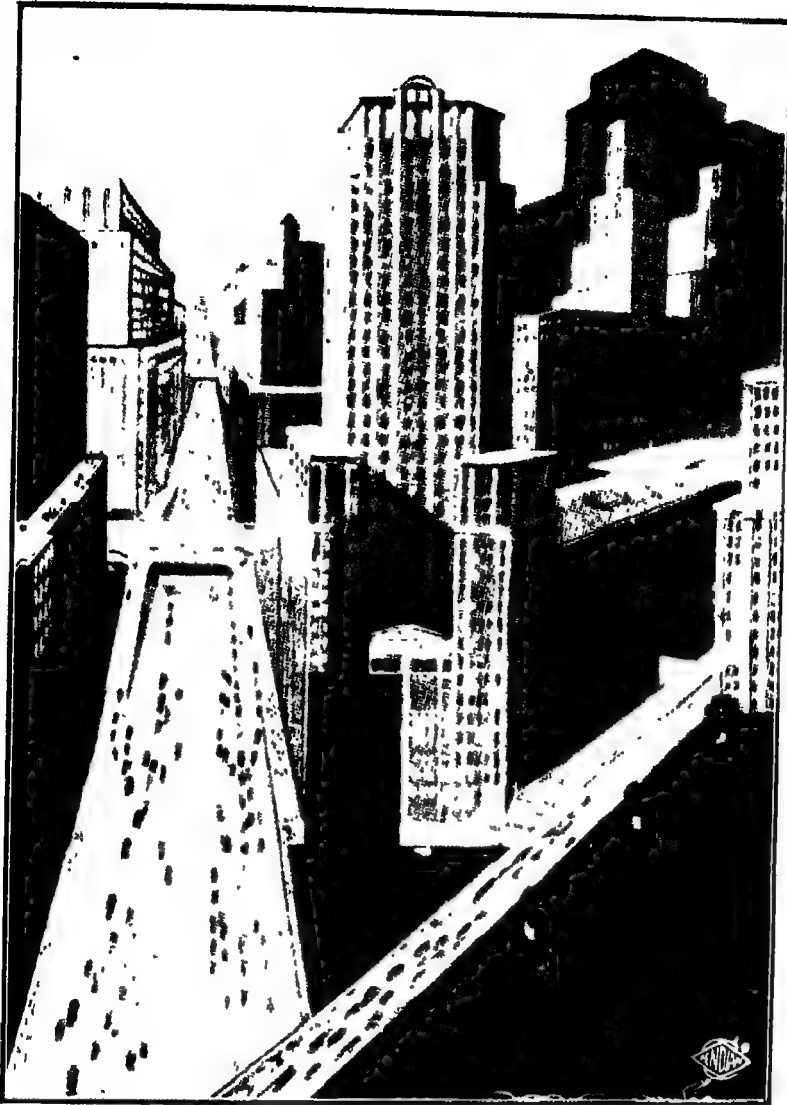
تُرى أخرجُ الانسان في هذه المدينة من عصر العقل إلى عصر القلب . أم هو
 منحدرٌ من عصر عقله الى عصر معدته ؟

وكان على هذه الارض أغنياء مؤمنون فيهم من كرم الحس شبه الفقر ، ومساكين
 مؤمنون لهم من كرم الصبر شبه الغني ، فهل تقلب المدينة من الغنى المحض والفقر المحض
 الى مادة تحاق اللحَم الحي وأخرى لا تخلق له إلا الظفر الحي . . . ؟

وكان اختراع الانسان في المادة الجامدة ، أفتراه يُجى يومٌ على الناس يكون أعظم
 اختراع فيه للانسان الاخير ان يعيدَ الى الارض إنسانها الاول الكريم ؟

مصطفى صادق الرافعي

(١) النمر التوت الذي في العود (٢) بله الماء (٣) نعمته وأدجمته وأزال توتوه



نظرة الى مدينة المستقبل
ألپس في هذه المباني فنُّ أكثر انطباقاً على حضارة العصر من قنون
القرون الوسطى؟

مقتطف يناير ١٩٢٩
امام الصفحة ١٩



هل الحضارة الغربية على جرف هار؟

ما أسباب القلق ؟ ما أركان الحضارة الغربية ؟

ما الاخطار التي تهددها ؟

١ - مظاهر القلق

ينزع فريق كبير من فلاسفة الغرب وكتابه الى القول بان الحضارة العربية على شفا جرف هار وأنه اذا اثابت اوربا حرب اخرى كالحرب التي اثابتها منذ اربع عشرة سنة قضت على العمران الاوربي وغادرت بلدانه قاعاً صفصفاً . ومفكرو اميركا حيث جدد الاوريون شبابهم وفتحوا بلداناً غامرة فتمروها واستنبطوا من صدر الارض ثروة طائلة بمرق جباههم وقوة سواعدهم يوجهون السؤال التالي على صفحات جرائدهم وفي صدور محافهم وانديتهم — يقولون : وبعد هذا الى اين نحن صأرون ؟ اما وقد ملانا معدنا فما هي الخطوة التي امامنا ؟ كذلك في اليابان ترى فتياها الذين يشاهدون امام اعينهم انقراض عصر الفدنية وقد تحلى عنه آباؤهم لتوطيد اركان النظام الجديد ، يتساءلون في رزانة وجدّ ماذا نفعل ؟ انبى سائرین على الطريق الذي اختطه لنا اسلافنا فنخوض حضارة الكهر بائية والفلولاذ بهمة جديدة وعزم جديد ام نرجع القهقري من منتصف الطريق ونحي معالم عصر كادت آثاره تبيد ؟ وعلى هذا المنوال ترى المفكرين في كل الاقطار يتساءلون في حيرة وارتباك هل الحضارة التي نحن في غمارها تسير سيراً مطرداً الى غاية عليا او هل اخذت تتحطّ ويوم اضمحلالها اضحى على الابواب ؟

وليس ينفرد جمهور الفلاسفة والمفكرين في تأملهم مصير مدينة العرب على هذا المنوال . بل يشاركون في ذلك رجال السياسة ايضاً . ففي ايطاليا نجد اصحاب المعتقد الفاشستي قد قضاوا على الديمقراطية والاشراكية ونظموا الصناعة والعمل وتشير الاموال انظماً فعلياً لم تنله امة اخرى من قبل وبذلك مهدوا السبيل اما للتعاون بين الممولين والعمال او لحرب ثور بينهما فلا تبق ولا تذر . وفي روسيا قضى البولشفيك على الارستقراطية والديمقراطية محاولين ان يخلقوا دولة شيوعية باوسع معاني الشيوعية ، فاذا نجحوا في ذلك كانت دولتهم هذه خطراً يهدد كل دولة اخرى تقوم على قواعد تحالف اركان الدولة

البلشفية . والمانيا تتقلب مقضوضة المضجع بين احزابها الوطنية واحزابها الاشتراكية والجمهورية وكتلة شعبها التي تسير في عملها اليومي وكفاحها في معترك الحياة مقتنعة ان حلم السيادة لم يبدُ بعدُ . وفرنسا تقف في ساعة نصرها المبين تحصي الخسائر الفادحة التي تكبدتها لاحراز هذا النصر الموهوم . وانكلترا المنصورة تراها جالسة على عرشها الامبراطوري تنظر الى امبراطوريتها فتجدها قد زادت سعة وغنى ولكنها ترى كذلك مستعمراتها الحرة تطلب استقلالاً وتفوز به الى حدٍ بعيد . ثم تتأمل قليلاً فتدرك ان الحالة المالية والصناعية في اثناء الحرب الكبرى قد قضت على زراعتها فهبَّ الممولون واصحاب الصناعات بعد الحرب يسمعون لبيع بضائهم في اسواق يزاحم فيها الالمان والاميريكيون اشد زحام فيجدون الفوز فوق طوقهم والضرائب العالية تثقل كواهلهم

اما اميركا فتبدو لاول وهلة غير خاضعة لهذه الثورة الفكرية والسياسية الخطيرة . تراها قائمة بين محيطين في بلاد شاسعة غنية وابناءها راتمين في بحبوحة من العيش ، ومن فيض اموالهم يقرضون امم اوربا فتحسبهم قد بلغوا الغاية العليا من الرخاء والاطمئنان . ولكن النقاد من اميركيين واوربيين لا يرون هذا الرأي . فايششتين يسخر من ذكاء الاميريكيين وسيفريد يرام نحاساً بطنٌ وصنجانٌ ، ويؤيدهما في ذلك طائفة من النقاد الاميريكيين انفسهم

٢ — اركان الحضارة الغربية

يراد بالحضارة الغربية لدى موازنتها بالحضارة الشرقية حضارة مبنية على العلم والصناعة والآلات ازاء حضارة قائمة على الزراعة والصناعات اليدوية . فهي في الواقع حضارة ميكانيكية . وعمرها لا يرجع الى اكثر من مائتي سنة اي الى اوائل القرن الثامن عشر على الاكثر وعندي ان نقوذها آخذ في التوسع والانتشار بدلاً من الضعف والنقص

فالركن الاساسي الذي تقوم عليه مداره آلات تدبرها قوة عظيمة تفوق قوة الانسان وتضاعف قدرته على صنع المصنوعات . فالعلوم الطبيعية بفروعها المختلفة اصبحت عبيداً في ايدي ابناء الحضارة الغربية يقيمون عليها بناءها الفخم . وقد انقضى عصر المستنبط الفرد وصار لا بد من البحث العلمي المتواصل في العلوم الطبيعية على اختلافها لا بداع الآلات الجديدة ولنشر المصنوعات في مختلف الاسواق . ولما كان المال الذي ينفق في نشر العلم وترقيته يحجب من الضرائب التي تحجب من اصحاب الصناعات ومن هبات الاغنياء فلا ينتظر ان ينضب لمصباح البحث العلمي زيت او يطمس له نور

والحضارة الآلية التي نحن بصدها تختلف عن كل الحضارات السابقة في انها حضارة

حيوية تحمل في طياتها بزور بعضها وتجديدها . ولما كانت هذه الحضارة قائمة كقدمنا على الصناعة والعملم والاستنباط واتساع الاسواق كان لا بد لها من ان تتغير تغيراً سريعاً لان العلم يتجدد ويحول كل يوم وهو اساس الاستنباط وركن الصناعة . فلم يكده عصر البخار يثبت على دعائم متينة حتى حدثت الكهربية محله . ولم تكده الكهربية تسيطر على كل القوى التي سبقها في المعامل والصناعات حتى أخذت آلة الاحتراق الداخلي تراحمها وتسبقها فاذا سلمنا ان هذه الخصائص تميز الحضارة الغربية بركنيتها العلمي والميكانيكي -

فهل نستطيع ان نسلم كذلك ان هذه الحضارة صحيحة في واد او سراب لا يلبث ان يلمع حتى يزول او حادث من حوادث التاريخ لا يلبث ان ينقضي ويحل نظام آخر . من نظم العمران مكانة ؟ هل يتوقف جمود الناس يوماً ما عن طلب البضائع التي تصنع بالآلات فيقضى على المصانع الكبيرة التي تخرجها وتقل ابوابها ؟ هل يحتمل ان يضعف العلم عن اغراء الرجال بوقف حياتهم وذكائهم وصبرهم على احيائه وتجديده بمباحثهم ومكتشفاتهم ؟ ان جواباً بالاجاب عن هذه الاسئلة يحتاج الى تعنت كثير . فالعلم ليس وقفاً على طائفة واحدة من الناس ورجال العلم لا ينحصر في طبقة معينة من طبقات الشعب ومالم نتخذنا كل الظواهر لا نجد سبباً واحداً يقنعنا ان الصناعة والعلم سيضمحلان وينقرضان . وهما كيفما قلنا وجوه المسئلة الركنان اللذان تقوم عليهما الحضارة الغربية في صميمها

٣ - اخطر الاسيوى

فاذا كانت الحضارة الغربية في مأمن من خطر داخلي كالخطر الذي قدمنا ذكره ينتابها ويقضي عليها ، فهل لدينا ظاهرة من الظواهر تدل على ان امة من الامم القاطنة اسيا تستطيع ان تفوز اوربا سلباً او حرباً وتبيد النظام الآلي العلمي الذي تقوم عليه حضارتها ، من غير ان تتسلح هذا النظام نفسه لتستعمله اداة لقضاء ما رها ؟

مما لا ريب فيه ان بعض الامم الاسيوية شرعت تأخذ عن اوربا بعض اركان حضارتها ومظاهرها واشهر هؤلاء الامة اليابانية التي لا تزال على ما بلغت من التقدم في هذا المضمار تعتمد على الغرب في كثير مما تحتاج اليه من الادوات الميكانيكية والمباني العلمية التي تبني عليها المخترعات والمستنبطات . فاذا لم ينحط الابداع العلمي في الغرب - ولنا نعرف دليلاً يشير الى ذلك - فمن المرجح كثيراً ان ما من امة من امم الحضارة الزراعية في آسيا او افريقيا تستطيع ان تباري الغرب في ارتفاعه العلمي والميكانيكي . واذا صرفنا النظر عن هذه الوجهة من وجهات البحث لم نر في احدى هذه الامم ما يؤيد القول بان منها امة تستطيع ان تفوز اوربا بحافلها كما غزت قبائل الشمال الامبراطورية الرومانية وقطعت

اوصالها ، الا اذا اقتبست اصول الحضارة الغرية وافت ابنا الغرب فيها . وحينئذ اذا حاربت اوربا بسلاحها وانتصرت عليها فلا يقال ان الحضارة الغرية قد بادت لانها في الحقيقة تكون قد انتقلت من مكان الى آخر على سطح الكرة الارضية

؛ — خطر الانحطاط الفني

واذا نظرنا الى حقيقة الحضارة نظرة محصورة في الادب والفن ظهرت بوادر الانحطاط اكثر وضوحاً من بوادر الانحطاط في العلم والصناعة . هنا نقرب من موضوع يصعب تحديده وعليه يتعذر البحث فيه بحثاً علمياً منتظماً . فاذا نظرنا الى آيات الآداب الغرية التي ظهرت في خمسين السنة الاخيرة لم نر فيها دليلاً ما على انها اخذت في الانحدار من قمة المجد . بل يذهب نفر من النقاد الامميين الى ان الادباء في هذا العصر — عصر السرعة والماكنة — يضاهون في قوتهم وبلاغتهم اعظم الكتاب في اي عصر من العصور بعد ظهور الاسلوب الروماني الفخم . اتنا نسلم باننا لانعرف بين كتاب العصر الحديث كاتباً يوضع في مصاف هوراس او شكسبير او غوته ، ولكننا نذهب كذلك الى ان ادباً مثل ادب هؤلاء الاعلام لا مكان له في حضارة تقوم على اساس يختلف كل الاختلاف عن حضارة عصورهم . واذا كانت فنون الشعر قد اخذت تفقد ما كانت تتصف به من فخامة وروعة فسبب ذلك ليس انحطاط القوى العقلية بل سببه ان الحرافات التي بُنيت عليها اشعار القدماء لانتمت بسبب الى روح ابن العصر . وعندي ان خيال علماء كاينشتين الالماني وبوهر الدنماركي وماكن الاميركي يفوق خيال شعراء كملتن الانكليزي وفرجيل الروماني ؛

وما يقال عن الآداب يقال عن الفن . وهنا كذلك نسلم جدلاً ان عصر الآلات لم ينجب في فنون البناء والنحت والتصوير ما يضاهي آثار الفن التي خلفتها القرون الوسطى . ولكن هذا ان يدل على شيء فيدل على ان عصر الآلات لا يزال في مهده وان ابناؤه لم يوجدوا فناً يعر عما توحيه اليهم مظاهر هذا العمران الجديد ، مع ان هناك تبشير فن جديد يتفق مع روح العصر، نرى آثاره في محاط السكك الحديدية وآلات النقل والاتقال على اختلافها والمعاهد العامة ومباني المعامل وناطحات السحاب . فاذا اعترض معترض ان ابنا هذا العصر لم يبنوا كنائس تضاهي الكنائس التي بناها ابنا القرون المتوسطة اجبناء ان القرون الوسطى لم تبن طرقات وحمامات وقناطر للماء مثلما بنى الرومان قبلهم . ان لكل عصر روحاً تظهر في مبانيه . وروح كل عصر تختلف عن روح العصر الذي يسبقه او الذي يليه . قد يظهر في المستقبل ان ابنا هذا العصر لم يخلقوا فناً يضاهون به فنون

العصور الغابرة ولكننا لا نستطيع ان نقول انهم بلغوا الآن في فهم ذروة الارتقاء حتى تثبت انهم اخذوا في الانحدار منها

• — انظار الحروب الالهية والدولية

هل يجوز ان تمنى ام الحضارة الغربية بثورات او حروب اهلية تمت في عضدها وتذك قواعدها كما حدث لامبراطوريات العصور القديمة ؟ اذا حاولنا ان نفيس الحاضر على الماضي وجب ان نفعل ذلك والحذر رائدنا الاول . فاننا مهما فعلنا في حالة العمال الآن في البلدان الصناعية نجد ان حالتهم المادية والاجتماعية والتهديبية ومقامهم السياسي يفوق حالة العمال والعييد في الامبراطورية الرومانية . فتورة مثل تورة العبيد في رومية بعيدة الاحتمال في حضارة آلية مهما يبلغ ضيق العمال ، لان العمال يطلبون ان طلبوا شيئاً زيادة وسائل الراحة والمد في اسباب الرخاء — فطالبهم اذا تقوم على رغبة في تأييد الحضارة الغربية مع توزيع منافعها على الجمهور توزيعاً عادلاً

ولكن ألا يحتمل ان تنشب حروب طاحنة بين الامم المتحضرة بالحضارة الغربية فتكون شؤماً على الحضارة نفسها تلك بنيانها ونحرب البلدان التي نشأت فيها وتنضب دماء الامم التي ابدعت مبادئها وشيدت معالمها ، من المرجح ان حروباً طاحنة تنشب في المستقبل فتفني الدول في اتونها زهرة شبابها وكل ثروتها ، ولكني لا استطيع ان اتصور حرباً تستطيع ان تفني الشعب كله وتقوض اركان المعيشة التي يعيشها . واذا فعلت ذلك الى حد ما فان حيوية الشعوب المختلفة تبعث على انقراض الماضي النظام الالي العلمي حياً من جديد ، وتوطد اركان الرخاء المادي في فترة قصيرة . وقد ذهب الفيلسوف الاقتصادي الانكليزي جون ستيورت مل الى انه اذا بادت الثورة الميكانيكية في امة من الامم امكن احيائها في عشرين سنين . وعليه لا نرى مسوغاً للقول بان تعاقب الحروب في المستقبل يقضي على الحضارة الغربية . نقول ذلك من غير ان نتقص في حال من الاحوال الضرر الناجم عن هذه الحروب . واذا سلمنا ان حروباً كهذه تقوّض اركان الحضارة الغربية في اوربا واميركا افلا تستطيع اليابان وقد بلغت شأواً بعيداً في الاخذ بحضارة الغرب ان تحمي هذه الحضارة من جديد بما في خزائنها وجامعاتها ومعاملها من بزور حية

فلا سباب المتقدمة ترى ان الحضارة الحاضرة المبينة على العلم والصناعة لن تتحط وتضمحل كما انحطت الحضارات القديمة واضمحلت . (ملخصة بتصرف قليل من مقالة للمؤرخ الاميركي الاستاذ شارلس بيرد في مجلة هاربرز)



ما يصنعه الكيمائي بالكهربائية^(١)

وانما اتعرب من احيال — مركبات السكر والالومينوم — القرن الكهربائي
تحويل المواد بفعل التيار في الافران الكهربائية الشديدة الحرارة

اذا ارسلنا النظر في التطبيقات المتنوعة للعلوم المختلفة ، لم نجد في العلوم الطبيعية
فرعاً موثق الملائق بشؤون الحياة المصرية كفرع الكهربائية مع انه احدث فروع
الطبيعات نشأة . فقد وضعت قواعده ، ودرست ظواهره الاولى بعد النهضة العلمية
في اوربا . واول من اجري ما يصح ان يسمي تجارب كهربائية هو جلبرت الانكليزي ،
المتوفى سنة ١٦٠٣ في عهد الياصابات ملكة انكلترا . فقد دعاه البلاط الانكليزي لعرض
تجاربه في تكهرب الاجسام بذلك على سبيل التسلية كما يتسلى الامراء بمشاهدة اعمال
السحرة والمشعوذين . وظل العلم بعد ذلك ساكناً مدة قرن ونيف

﴿ بذة تاريخية ﴾ وفي اوائل القرن الثامن عشر اخذت التجارب الكهربائية
تزداد وشغف كثيرون بها . فاكتشفوا الاجسام الموصلة والفاصلة ، وعرفوا نوعي
الكهربائية ، السلي والايجابي . واخترعوا الآلات الكهربائية الاستاتيكية (الساكنة)
التي عثم استخدامها ، واتخذها الناس وسيلة من وسائل اللهو . وفي بدء القرن التاسع عشر
توصل فولطا العالم الايطالي سنة ١٨٠١ الى استنباط الجهاز المعروف بالعمود القلطي
لتوليد التيار الكهربائي في الاسلاك . وتمكن من تركيب بطارية كهربائية بتوصيل
اعمدة عدة . وما ذاع خبر استنباط العمود الكهربائي حتى تهافت العلماء على استخدامه
لاحراء الامتحان . بواسطته ، فافضى ذلك الى سلسلة من الاكتشافات المتوالية في
السنين الاولى من القرن التاسع عشر . ففسح عنها فن الحل الكهربائي وكان من اسبق
كشوفه حل الماء بالكهربائية الى عنصريه الاصلين ، الهيدروجين والاكسجين

وتتبع دافني الكيمائي الانكليزي درس هذا الموضوع . فافضى به البحث سنة ١٨٠٨
الى اكتشاف ان الصودا الكاوية والبوتاسا الكاوية ليسا عنصريين بسيطين ، بل هما
مركبان . وتمكن من حلها بالكهربائية ، فحصل على عنصريين جديدين ، هما الصوديوم

(١) خطبة للاستاذ حبيب فدي اسكندر مدير مدارس التوفيق القبطية . خطبها في نادي الشبان

والبوتاسيوم اللذان لم ترهما عين انسان قبلاً | الموجزة ان فنّ الكهرباء من احدث
في الكون . واليوم يحضر هذان العنصران | فروع الطبيعات . فاذا حسبنا قولط
بالطريقة عينها بمقادير وافرة للصناعة . | مؤسساً له كان عمر الفن ١٢٨ سنة . واذا
ومن ثم تقدمت الاكتشافات الكهربائية | عددنا فارادي اباً له كان عمره ١٠

سنة فقط . فلا يبعد

ان يكون بعض

الاحياء اليوم ممن

عاشوا قبل ان

يأتي الانسان الى

استخدام الكهرباء

في اية حاجة من

نواحي الحياة . فنذ

مائة عام كان العالم --

الحافل الآن

بالادوات والآلات

الكهربائية -- خلواً

من كل تطبيق

كهربائي بل لم يدر

في خلد احد يومئذ

ان هنالك فائدة

ترتجى من الابحاث

الكهربائية . فسألت

سيده ذات يوم

الاستاذ فارادي، على

هذه الخطبة النفيسة تبين في
سهولة استرسال اثر الكهرباء
في اعمالنا اليومية الحيوية من
كبيرة وصغيرة - في صنع
الصلب والنحاس وادوات
الالومنيوم والمنسوجات والزجاج
والورق والاطعمة والاسمدة
والمفرقات والمطاط والمقاير
والحجارة الكريمة واقلام
الرصاص وعيدان الثقاب
والمواد المبسدة للحشرات
والزيوت والفازات السامة
وغير ذلك من المواد التي
لا تقوم للحضارة او الصناعة
قائمة بدونها

تباعاً . فاكشف

العلماء الخواص

المغناطيسية، وظواهر

النور والحرارة في

التيار الكهربائي .

ثم ظهر امام

الكهربائية الاعظم،

فارادي الانكليزي

الذي كان في اول

حياته مجلد كتب

وموزع صحف، فصار

بجده واجتهاده

علماً بين اكابر

العلماء الطبيعيين .

ويمكن من اكتشاف

نواميس التأثير

الكهربائي، والتحليل

الكهربائي ، التي

كانت مدخل دور

جديد من ادوار

الكهربائية . وكان من آثارها العمرانية ما | اثر القائه محاضرة في ابجائه الكهربائية قائمة
نراه من تطبيقاتها في شؤون الحياة الكثيرة | له: هني ان ابجائك هذه وتجاربك صحيحة كما
تبين من هذه الفذلكة التاريخية | تقول، فما هي الفائدة المرجوة منها ، وما هي

قيمتها العمالية ؟ : فاجابها على الفور جواباً تفهمه السيدات قال : ان قيمة هذه الاكتشافات هي كقيمة طفل ولد حديثاً ، لاحول له ولا طول ، ولكنه سيصير يوماً من الايام رجلاً ذا بأس : وزاره مرة كبار رجال الدولة ، ومعهم غلادستون الشهير . وبعد ان عرض عليهم فارادي بعض تجاربه الكهربائية ، سأل غلادستون عن قيمة هذه التجارب من الوجهة العملية . فاجابه جواباً يتبسط له رئيس كل حكومة قال : يا جناب الوزير ، لا يعطي زمن طويل حتى تجني الدولة التي ترأسونها المبالغ الطائلة من الضرائب . وقد تحقق قوله هذا بسرعة مدهشة ، فقد بلغ ما تقبضه الحكومة الانكليزية من اصحاب معامل الادوات اللاسلكية وتجارها اكثر من نصف مليون جنيه سنوياً

فالكهربائية ، التي كانت الى عهد قريب مجرد لعبة وتسلية ، قد صعدت بسرعة فائقة عديمة المثال في التاريخ ، الى ذرى المجد والسؤدد ، فاحتلت المكاتب الاولى في العلوم التطبيقية فهي اليوم اعظم اداة للامران ، واذا زالت تطبيقاتها من الوجود تصدعت اركان الحضارة ، وزال اطهر يميز لمدينة مصر الحاضر عن مدينتي العصور التي تقدمته ولكهربائية تطبيقات عديدة في شؤون الحياة ، فان استخدامهما في التلغراف والتلفون والتورير وتسيير الفاطرات ومحرك الآلات ، اشهر من ان تذكر . ولكن احصر كلامي الآن في ناحية واحدة هي الناحية الكيماوية التي قد لا يفقهها الكثير من عامة المتعلمين . ومن هذه الناحية تدخل الكهربائية في حياتنا من مئات الابواب من غير ان نشعر . وقلمنا نجدون مادة او سامة تجارية الا ولها بالكهربائية صلة قريبة او بعيدة لان اكثر المواد الاساسية تحضر اليوم بطرق كهربائية

خذ مثلاً « مناج الطعام » . هذا الملح الابيض الذي نستعمله مراراً كل يوم ، يكثر في ماء البحر ، وفي بعض طبقات الارض . فاذا مر في محلوله المائي تيار كهربائي تنج من ذلك المحلول ثلاث مواد اساسية ، هي الكلور والهيدروجين والصودا الكاوية . وهذه المواد الثلاث نحضر اليوم بالقناطر والاطنان من ملح الطعام ، بواسطة المولدات الكهربائية ، كما في معامل شلالات نياغرا بامريكا

الكلور في الصناعة ١٠ فالكلور ، وان كان مجهول الاسم عند الكثير من الناس ، يدخل في كثير من ضروريات الحياة . فيضاف بعضه الى ماء الشرب لتطهيره من الجراثيم ، وخاصة جراثيم الحمى التيفوئيدية . وقد كان استعماله سبباً في منع تفشي هذا الداء الفتاك . على ان المقادير اللازمة منه لهذا الغرض هي قليلة . لان قطرة واحدة منه سائلاً تكفي لقتل الجراثيم في ثمانين لتراً من الماء . واما معظم الكلور فيستخدم في الصناعات الكيماوية .

يضاف بعضه الى الجير لصنع المسحوق المبيض ، الذي يزيل الالوان في صنع الورق ، والمنسوجات وغيرها فيقصرها . ويستخدمون بعضه في تخضير بعض اصباغ القطران ، كصباغ النيل . وكذلك في تخضير العقاقير الطبية ، كالكلورفورم ، وفي صناعات كيماوية اخرى كتنقية الزيوت ، وتخضير البزيرين ، واستخلاص المعادن . ثم انه اساس حرب الغازات فهو نفسه اول غاز سام استعمل في الحرب العظمى . كما انه مادة اساسية لتخضير معظم الغازات والابخرة السامة ، مثل غاز الفوسجين ، وغاز الخردل ، والكلوروبرين ويدخل ايضاً في صنع المفرقات ، وفي تركيب المواد المهدكة للحشرات في فن الزراعة

وما قيل عن الكلور المستحضر بالحل الكهربائي يقال كذلك في امانتين الآخرين ، الهيدروجين والصودا الكاوية . ولزيادة الايضاح اذكر علاقة هذه النواتج الكهربائية بامر بسيط وهو « الجوارب » المصنوعة من القطن ، التي قد لا يستفي عنها متمدن . فالهيدروجين غاز اذا احرقناه في الهواء اتحد بالاكسجين فتكوّن من اتحادهما الماء وبقي الازوت او النيتروجين . ويتحد هذا الغاز الاخير بالهيدروجين ، في احوال خاصة ، فيتولد من اتحادهما غاز النشادر المستعمل في صنع الجليد . الا ان اهم فوائد النشادر استخدامه في تخضير الاسمدة الزراعية ، ولاسمها كبريتات النشادر ، وخصائصه ، التي ترسل الى البلاد الزراعية ، كصبر ، غذاء لشجرة القطن . وعند ما تكبر شجرة القطن ، وتصل الى نهاية النمو تصاب احياناً ببعض الامراض فيعالجونها بمواد كيماوية كزربخات الكلسيوم التي تحتاج في تحضيرها الى الكلور المحلل بالتيار الكهربائي . وبعد جني القطن وحاجته وغزله خيوطاً يقصر اي يجعل لونه ابيض ناصعاً بغاز الكلور المحبّز بالتحليل الكهربائي او بمسحوق ازالة الالوان الذي يستحضر بواسطته . ولكي تصير خيوط القطن لامعة كالحرير تعالج بمحلول الصودا المستحضرة من ملح الطعام بالتحليل الكهربائي ، فيصير القطن بهذه الوسائل ابيض ناصعاً براقاً . واذا اريد صبغه باللون الاسود او غيره من الالوان استعملت بعض اصباغ القطران ، التي تحتاج في تحضيرها الى غاز الكلور الناتج عن الحل الكهربائي . هذه هي قصة مختصرة للجورب وعلاقة الكيمياء الكهربائية به . وما يقال عن الجورب والمنديل يقال كذلك عن كل مرافق الحياة

﴿ الكيمياء والتعدين ﴾ ومن الصناعات الكيماوية المتصلة بالكهربائية اتصالاً وثيقاً صناعة التعدين فالحديد الصلب يجهّز اليوم في افران كهربائية . واكثر المعادن تستخلص من مركباتها الطبيعية بالتحليل الكهربائي ، بعد ان كانت تستخلص بالطرق الكيماوية العادية ، ولكن بحالة غير نقية . وقاوة المعادن تؤثر في خواصها تأثيراً بالغا . فيجب ان لا

يحتوي الالومنيوم على أكثر من جزء واحد في المائة من المواد الغريبة، والأكثر تغيراً خواصه. والرصاص لا يحتمل أكثر من جزء من ألف من المواد الغريبة، وكذلك الفصدير. أما النحاس فلا يحتمل أكثر من خمسة أجزاء في عشرة آلاف جزء. وإذا اتصل جزء من البزموت بعشرين ألف جزء من النحاس، وزناً، صار قصفاً، غير قابل للسحب والمط وصنع الاسلاك. من هذا تبينون ما لتحضير المعادن نقية بواسطة التيار الكهربائي من الشأن الخطير

هذا وإن معدن الالومنيوم خاصة لا يمكن استخلاصه من ركازة بتسخينه بفحم كوك. فالطريقة التجارية لاتزاعه من خاماته الطبيعية هي بتحليلها مصهورة بالتيار الكهربائي. فتتحلل تلك الكتلة الى اوكسجين والومنيوم. وقد كشف هذه الطريقة الكهربائية شاب امريكي فيمير يدعى « هول » وهو في الثالثة والعشرين من العمر. ولما مات سنة ١٩١٤ ترك ثروة تقدر بالملايين من الجنيهات. وذلك لان الالومنيوم متحلل بكثير من الصفات التي تجعله خليقاً بالرواج. فهو معدن متين، مع انه أخف وزناً من الحديد ثلاثه اضعاف حجماً لحجم. وهو قابل للمط والانطراق، وموصل جيد للحرارة والكهربائية ولا يأكسد بالهواء. وهذه الخواص تجعله جديراً بالاستعمال في شؤون كثيرة: فتصنع منه كميات كبيرة من اواني الطبخ والمائدة. ويحل محل النحاس في المنشآت الكهربائية وخاصة في صنع الطائرات والسيارات. وتستخدم صفائحها في التفضيض، لانها تحفظ برقيها ولا تسود، كالفضة في الهواء. ويستعمل مسحوقه في بعض الزيوت كدهان للحديد لمنع صدئه. ويدخل في تركيب بعض السبائك المعدنية فبرز الالومنيوم، او المعدن الذهبي هو سبيكة من النحاس والالومنيوم، لها مظهر الذهب ولا تصدأ بالهواء. ومخلوط الالومنيوم مع الفصدير يستعمل بدل النحاس. ويفضله في انه أخف وزناً واقل عرضة للتآكل وفوق ذلك يستخدم الالومنيوم في لحم المعادن باللحام المعروف بالترميت. ولولا التيار الكهربائي لما تمتع العالم بهذا المعدن المفيد الثمين. وكان قبلاً يباع الرطل منه بمائة واربعين ريالاً (٢٨ جنهاً) لندرة وجوده. فلما صار يستحضر بواسطة التيار الكهربائي شاع استعماله حتى باع رطله الآن بخمسة غروش

القرن الكهربائي ✽ ويجمل بي في هذا المقام ان اقول كلمة في القرن الكهربائي. وما يصنعه الكماوي بواسطته. وسترى انه آلة غريبة تعد من معجزات العلم الحديث. فمن العمليات التي تهتم الكماوي كثيراً عملية التبريد والتسخين. لما غمست الطبعي الالماني فهرنيت سنة ١٧٢٠ ثرمومتره المعروف، في مخلوط الملح والجليد هبط زئبقه ٣٢ درجة

عن درجة الجليد . فتوهم أنه بلغ أدنى درجات الحرارة فدعا تلك الدرجة درجة الصفر ولكنه بعد ذلك ثبت أن درجة الصفر المطلق هي تحت صفر فهرنهايت بنحو ٢٥٩ درجة . وقد تمكن العلماء في السنوات الأخيرة ، بطرق التبريد انؤسسة على تمدد الغازات الفجائي من الوصول الى ما يقرب من درجة الصفر المطلق وهي ٢٥٩ درجة تحت الصفر . فيمكنهم تحويل الغازات اجساماً صلبة . وفي امريكا يبيعون ثنائي اكسيد الكربون المتجمد كما يبيعون الجليد بمصر . ويستعملونه في التبريد ، وحفظ الاطعمة . فباستطاعتهم حفظ الجلاني والندرمه ، والاطعمة المعرضة للفساد وتصديرها من امريكا الى اوربا والبرازيل ، دون ان تذوب او تفقد شيئاً من خواصها

هذا من جهة التبريد ، او درجة الحرارة المنخفضة . اما من جهة التسخين او درجة الحرارة المرتفعة فقد كانت اقصى درجات الحرارة التي استعملها السباكون والمعدنون في العهد الماضي هي درجة حرارة الفحم المنفوخ فيه بالهواء او الاكسجين ولكنهم بعد اكتشاف القوس الكهربائي والدينامو تمكنوا من عمل افران كهربائية تبلغ فيها درجة الحرارة ١٤٠٠٠ فوق الصفر . وهي اعلى من حرارة الشمس ٣٠٠٠ درجة وعلى هذا اصبح لدى الكيماوي ، او الصانع الحديث مدى متسع من درجات الحرارة لا يقل عن ١٤٤٥٠ درجة . فاستطاع الكيماوي ان يأتي بالمعجزات لانه كلما ارتفعت درجة حرارة الجسم اصبح ذليلاً ، وضعت فيه قوة الاستمساك الطبيعية . فياين الجسم القاسي اولاً ، ثم يرنخي ثم يسيل ثم تنباعد دقائقه ويتحول بخاراً . ثم تنحل ذرات دقائقه وتنحل المركبات الى عناصرها الاصلية البسيطة . واخيراً تطير من تلك الذرات بعض كهاريها التي يعادل الواحد منها جزءاً من ١٨٠٠ من ذرة الهيدروجين . وهذه اصغر وحدة في الكون . وجميع خواص العناصر الطبيعية والكيماوية تتوقف على عدد الكهارب في ذراتها . وبغير عددها ونظامها يمكن تحويل العنصر الواحد الى عنصر آخر

فالفرن الكهربائي بدرجة الحرارة المتناهية في الارتفاع المقرونة بقوة التيار المرشدة بعد آلة سحرية في يد الكيماوي لاحداث تغييرات وتحولات غريبة في المادة ، لا تخطر على بال ، وبذلك حولوا الكربون الى الماس والفحم الى الجرافيت المستعمل في صناعة اقلام الرصاص . وبه تمكنوا من فصل عنصر الفلور انشط العناصر الكيماوية الذي يفعل بالزجاج . وبه يحضرون عنصر الفسفور من كتله الطبيعية ويستعملونه في وجوه كثيرة ، اهمها صناعة عيدان الثقاب (الكبريت) . وبه توصلوا الى فصل عنصر السلكون الممدود من العناصر المستنصبة ولم تره العين فيها سلف

ببناء الاجسام العضوية * وبالتيار الكهربائي يمكن عمل ما هو عكس العمليات السابقة . اي يمكن بناء مركبات معقدة كالتي تتكون في جسم النبات من عناصر بسيطة . خذ مثلاً مادتين بسيطتين ، هما الحير والفحم فاذا مرَّ بمخلوطهما تيار كهربائي انفصل عنصر الكلسيوم عن الاكسجين ، واتحد بالكربون فكوّن مادة جديدة تدعى كربون نور الكلسيوم . وهذه المادة الجديدة التي يصنعها الكماوي بالفرن الكهربائي ، من عنصرين بسيطين هي المادة الاولية لبناء جميع المواد العضوية فهي قطرة اتصال العالم العضوي بالعالم غير العضوي . فقد كان الشائع قديماً ان جميع المواد المستخرجة من الحيوان والنبات تتكون بتأثير قوة حيوية ، وليس في وسع الكماوي نأؤها من عناصرها البسيطة . ولكن هذا الاعتقاد قد تهدم ، واصبح الاشتغال في العالم العضوي ايسر منه في غير العضوي . ولو كان الكماوي لا يزال عاجزاً عن محاكاة الطبيعة ، كل العجز

فات ان كربون نور الكلسيوم الذي يجهز بالفرن الكهربائي ، مادة أولية يبنى عليها معظم المواد العضوية . ولبيان ذلك افول . اتنا اذا الفينا قطعة منه في الماء اخرجت غازاً ، اذا لامسه انقلب احترق متفرقاً . وهذا الغاز هو الاستلين المشهور ، بالنور الخاطف الابصار ، المستخدم في الدراجات والسيارات . واذا حرق هذا الغاز في الاكسجين التي انتج اشد المهب الكماوية حرارة . فيقطعون به الواح الفولاذ كما يقطع الخشب بالمنشار فتشق لهبة لواحاً من الفولاذ سمكها خمسة سنتيمترات بسرعة ٢٥ سنتيمتراً في الدقيقة كما يشق الحياط الاقشة الفظنية . واذا اضيف غاز الاستلين الى ماء فيه قليل من الحامض وملح الزئبق اتحد بالماء وكوّن مركباً عضوياً يدعى « استيلدهيد » . واذا مزج بخار الاستيلدهيد بالهيدروجين ، ومرّ المزيج على سلك من النكل اتحد — الهيدروجين والاستيلدهيد — ، وكوّن الكحول . وهو نفس الكحول الذي يحضر بطريقة الاختار من المأكلة والحنطة ، ويشربه الشاربون في الجمعة والنيذ . ويسهل تحويل الاستيلدهيد الى خل ، او الحامض الخليك ، بالكثيرا وبعوامل بسيطة . ويتحد الحامض الخليك بالحير ويكوّن خلاات الكلسيوم ، التي تتحلل بالتسخين وتكوّن مادة عضوية ، تسمى الاستون ، المستعمل لاذابة كثير من المواد الصلبة . واذا اتحد الاستون بغاز الاستلين كماويّاً نتجت عنه مادة تسمى « ايسوبريم » وهي مادة المطاط الاساسية ، او الكاوتشوك . وكان الالمان ، في اثناء الحرب يحضرون الكاوتشوك منها وهكذا اذا بدأنا بالفحم والحير والفرن الكهربائي وصلنا الى اعقد المركبات العضوية بناء كالكاوتشوك وغيره . اترك الحير واتقل الى الرمل . يتركب الرمل من مادة تسمى سليكا ، وهي مادة

لا تنصهر، ولذلك يخطونها، في صنع الزجاج، بالصودا ليسهل صهرها. غير أنهم في المدة الأخيرة توصلوا بالفرن الكهر بائي الى صهر السلكا النقية، وصنع اوان شفافة كالزجاج وهذه الاواني والاجسام يمكن احماؤها الى درجة الاحمرار، وغمسها في الماء البارد دون ان يصبها كسر، وهي شفافة تنفذها اشعة الحرارة، وكذلك اشعة النور الى حد يمكنك من قراءة الكتابة وراء قطعة منها سمكها عشرون سنتيمتراً ويصنعون منها اليوم اواني المطبخ والمائدة

هذا واذا مرّ القوس الكهر بائي في مخلوط الرمل والفحم تولدت منهما مادة زرقاء او سوداء، تشبه الماس جمالا وصلابة تسمى «كربورندم». كان اول من اهتم الى هذه المادة يبيعها الرطل بـ ١٢٠ جنياً، على انها حجر كريم. وهي ثاني بعد الماس في الصلابة وقوة خدش الاجسام. وهي تفوق الصنفرة (اكسيد الالومنيوم) في شحذ المعادن مع اقتصاد الحرارة. ومنها يصنعون الرحي والاهوان واحجار الشحذ والفموش المصنفر، ولها فوائد جمّة. ويصنع منها سنوياً في كندا والولايات المتحدة ما يبلغ ثمنه الملايين من الريالات. واذا فعل عنصر الكلور «بالكربورندم» وكلاهما حاصل الكهر بائية، حلّ الكلور محل الكربون، فتكوّن منهما مركب جديد يسمى كلورور السلكون الرابع وهو يكوّن مع الهواء الرطب والنشادر دخاناً كثيفاً. وقد استعمل مخلوطاً بالنشادر في الحرب العظمى لاحداث حواجز من الدخان لاختفاء مواقع المدافع والجنود والبوارج عن اعين الاعداء. وكانوا يضعون بعضه في القنابل ليروا مواقع انفجارها فيعرفون مدى مرماها. وهناك مادة اخرى تسمى كلورور التيتانيوم الرابع وهو افضل من كلورور السلكون الرابع في احداث الدخان والضباب الكثيف. وهذه المادة ايضاً تخضر بالفرن الكهر بائي

﴿ تثبيت النتروجين ﴾ واهم تطبيق كيماوي بالكهر بائية في شؤون الحياة استخدامها في تثبيت النتروجين الجوي بطرق متنوعة. ان قصّة عنصر النتروجين من اغرب القصص وافيدها. هذا العنصر متكبر يميل الى العزلة، ولا يحب الاتحاد الكيماوي بعينه من العناصر. ولهذا يوجد في الهواء على حالته العنصرية مخلوطاً بالاكسجين بنسبة ٤ الى واحد حجماً. وهو لا يكلف شيئاً، كما انه لا يصاح لشيء. غير ان مركباته الكيماوية كالنشادر والحامض النتريك ومشتقاتهما من افيد المركبات واشدها لزوماً لصنع المفرقات والاسمدة الزراعية. وقد كان مصدر المركبات النتروجينية الوحيد ملح شيلي او نترات الصوديوم. ويبلغ ما استخرج من مناجم شيلي من هذا الملح ٧٠ مليون طن. ويرى الفنيون ان

هذا الملح سينفذ بعد سنوات قليلة . ولا بد من إيجاد مصادر أخرى لاستحضار الحامض
التريك والنترات . والأمر عرض العالم لازمات زراعية شديدة . لذلك حول الكيماويون
وجوهم شغل أكبر موارد النترات وارخصها ، وهو الهواء محاولين ادخال نتروجينه
في مركبات كيماوية . فاستعان بعضهم بالكهربائية فانقاد لهم العنصر المتكبر صاغراً فخلوه
الى حامض تريك ونترات ومفرقات واسمدة . فاذا اطلقت الشرارة الكهربائية في
مزيج الاكسجين والنيتروجين اتحد هذان العنصران اتحاداً كيماوياً فتألف منهما فوق
اكسيد النتروجين واذا عولج هذا بالماء كوّن الحامض التريك ويمكن تجهيز النترات من
الحامض باضافة القواعد اليه . وتستخدم في الصناعة افران ذات افواس كهربائية كبيرة
شديدة الحرارة تبلغ درجتها ٦٠٠٠ درجة . وطول القوس الكهربائي فيها ٢٣ قدماً
على شكل لهب حلزونية . ويمرور تيار الهواء الساخن في هذه الافران على لهب
القوس بسرعة ثم يدفع الاكسيد المتولد في انابيب يحيط بها الماء البارد ، وينقل منها
الى اسطوانات رأسية حيث يتأكسد ما فيه من الاكسيد التريك الى فوق اكسيد
النيتروجين بالاكسجين المنخلف . ثم تطرد الغازات في ابراج مرتفعة يقطر فيها الماء
فيتحد الماء بالغاز مكوناً الحامض التريك ويعر ما بقي في محلول الصودا فيكون ثريت الصوديوم
ويخزن الحامض في احواض من الجرانيت . ثم يعدل بالحجر الجيري او الحير
ويبخر المحلول ويباع الناتج في الاسواق باسم ملح النتروجين ، او ملح الهواء ويسمى
كيماوياً نترات الكلسيوم . وتعمل هذه الطريقة في البلاد ذات المنايع الكهربائية
الرخيصة كبلاد زوج التي تكثر فيها مهابط الماء التي تستخدم في توليد الكهرباء من غير
نفقات لائقة . وتستخدم الشركات في بلاد زوج ما يعدل قوة نصف مايون حصان من القوة
بالاستمرار في تثبيت النتروجين الجوي . ويقال ان الحكومة المصرية اليوم تدرس مشروع
توليد الكهرباء من خزان اصوان . واذا نجح العمل امكثنا تثبيت نتروجين الهواء بهذه
الطريقة وتوفير مبالغ طائلة واوجدنا عملاً لملايين من الابدني الفارغة التي اذا تركت هملأ
هددت السلام والامن تهديداً عظيماً

هذه كلمة شتتة تبين بالاختصار بعض ما يصنع الكيماوي الكهربائي ، وتظهر اثر
الكهربائية في اعمالنا الحيوية كبيرة وصغيرة من صلب والومنيوم ونحاس ومنسوجات
وورق واطعمة واسمدة ومفرقات ومطاط وادوية وزجاج وحجارة كريمة وجرافيت
وعيدان ثقاب ومواد مبيدة الحشرات وزيت وغازات سامة وغير ذلك من المواد التي
لا تقوم للحضارة او الصناعة قائمة بدونها

الرائد

المقصيدة التي نالت الحائز الأولى في مباراة المقطف

تَحَفَّرَ حَتَّى الْقُطْبِ فِي وَثْبَاتِهِ وَحَلَّقَ حَتَّى الشَّيْبِ فِي رَغَبَاتِهِ
وَزَا حَسَمَ نَسَرَ الْجَوَّ فِي طَيْرَانِهِ وَصَالَ عَلَى عُقْبَانِهِ وَبَزَاتِهِ
وَأَقْلَقَ حَوْتَ الْبَحْرِ فِي مُسْتَقَرِّهِ وَدَوَّعَ وَحْشَ الْبَرِّ فِي فَلَوَاتِهِ
فَمَا شَهِدَتْ عَيْنُ الزَّمَانِ كَرَائِدِ تَعَرَّسَ بِالْأَهْوَالِ فِي غَمَرَاتِهِ
يَهْوُنُ عَلَيْهِ أَنْ يُضْحَي بِذَاتِهِ وَأَكْرَمُ حَتَّى مَنْ يُضْحَي بِذَاتِهِ
يُودِّعُ مَغْنَاهُ وَيَمْشِي إِلَى الرَّدَى وَحِيداً أَوْ صَرْفَ الدَّهْرِ بَقْضِ عِدَاتِهِ
حَقِيبَتُهُ تُفْضِي إِلَيْكَ بِسِرِّهِ وَمَرْقَبُهُ يُنْبِئُكَ عَنْ عِزَمَاتِهِ
عَصَاهُ عَصَا (مُوسَى) وَمَنْهُ تَفَجَّرَتْ يَنْبَاعُ عِلْمٍ قَبْلَ ضَرْبِ صَفَاتِهِ
فَقِي كُلِّ أَفْقٍ مِنْ أَشْمَةِ فِكْرِهِ وَفِي كُلِّ وَادٍ مِنْ صَدَى كَلِمَاتِهِ
وَفِي كُلِّ قَفَرٍ صَفْحَةٌ مِنْ كِتَابِهِ وَفِي كُلِّ نَهْرٍ قَطْرَةٌ مِنْ دَوَاتِهِ
وَفِي كُلِّ لُجٍّ مَرَبٍّ لَسْفِينِهِ وَفِي كُلِّ قُطْبٍ مَرْكَزٌ لِأَدَاتِهِ
وَفِي كُلِّ فَجْرِ مَسْرُوحٍ خَلِيلِهِ وَفِي كُلِّ لَيْلٍ مَعْبَدٌ لِصَلَاتِهِ
يَطِيرُ إِلَى الْقُطْبِ الشَّمَالِيِّ صَاعِداً وَفِي الْبَحْرِ هَوْلُ الْقَبْرِ فِي فَجَوَاتِهِ
وَيَهْوِي إِلَى الْقُطْبِ الْجَنُوبِيِّ هَابِطاً يَشُقُّ حِجَابَ الْغَيْبِ فِي خَطَوَاتِهِ
يَقِيلُ جِيُوشَ الزَّمَانِ بِرِيقِ مُغَالِبَا عَنَاصِرَ كَوْنٍ لَوْحَتْ قَسَمَاتِهِ
وَكَمْ جَازَ أَصْفَاعَ الْجَلِيدِ وَحَقَّهُ صَبَابَ مَكْشِفٍ حَالِ دُونَ نَجَاتِهِ

يَسُدُّ عَلَيْهِ الثَّلْجُ حِينًا سَبِيلَهُ
وَيَنْمُرُهُ اللَّيْلُ الْبَهِيمُ وَقَلْبُهُ
وَكَمْ خَطَرٍ يَجْتَازُهُ مُتَسَلِّقًا
وَكَمْ شَاقَهُ وَادٍ فَرَّ بِجَذُولٍ
وَأَفْضَى إِلَى غَابٍ فَرَاعَ فَوَادَهُ
نَهَبٌ عَلَيْهِ الرِّيحُ نَكَبَاءَ زَعَزَعَا
وَيَقْرِي الْفَيْكَايَ وَالْجَوَى مِنْ صَدْرِهِ
تَجُوسُ الضُّوَارِي وَهِيَ تَزَارُ حَوَاهُ
فِيَا الْغَرِيبَ يَلْتَقِي الْهَوَلُ وَحَدَهُ
يَسْكَادُ يُرْجِحُ السَّتْرَ عَنْ كُلِّ غَامِضٍ
يُطَالِعُ سِفْرَ السَّكُونِ حَتَّى إِذَا انْتَهَى
فَيَبْتَازُ الْوَرْدَادُ مِنْ قَطَرَاتِهِ
وَيَنْظُمُ لِلْأَجْيَالِ خَيْرَ قَصِيدَةٍ
وَيُنْشِدُهَا السَّمَارُ فِي هَذَا الدُّجَى
وَمَا الْعُمُرُ إِلَّا رَحْلَةٌ إِثْرَ رَحْلَةٍ
فَمَنْ عَاشَ عَيْنِ الظَّافِرِينَ تَبَسَّمَتْ
وَمَنْ مَاتَ مَوْتَ الرَّائِدِينَ مُغَامِرًا

وَحِينًا يَقْبِيهِ الثَّلْجُ مِنْ عَرَاتِهِ
يَحْسُ دَيْبَ الْمَوْتِ فِي نَبْضَاتِهِ
إِلَى جَبَلٍ أَوْفَى عَلَى هَضْبَاتِهِ
تَدْفُقُ حَتَّى سَالَ عَنْ جَنْبَاتِهِ
خَيْمِخُ أَفَاعِيهِ وَسَمُّ نَبَاتِهِ
وَتَمْتَرِجُ الرَّمْضَاءُ فِي زَفَرَاتِهِ
كَأَنَّ لَطَى الصَّخْرَاءِ نَفَثَ لَهَا
فَتَحْرِمُهُ فِي اللَّيْلِ طَيْبَ سُبَاتِهِ
وَيَقْضِي فَقِيرًا بَعْدَ مُكْتَشَفَاتِهِ
وَيَفْتَحُ الْأَفْلَاكَ فِي غَزَوَاتِهِ
أَضَافَ عَلَى الْمَكْتُوبِ مِنْ صَفَحَاتِهِ
وَيَقْتَطِفُ الرُّودُ مِنْ تَمَرَاتِهِ
يُدَوِّنُهَا التَّارِيخُ فِي حَسَنَاتِهِ
وَيَذْكُرُهَا الطَّيَّارُ فِي رَحَلَاتِهِ
يُكَابِدُهَا الْإِنْسَانُ قَبْلَ مَمَاتِهِ
لَهُ صَفَحَاتُ السَّكُونِ فِي خَلَوَاتِهِ
فَدَى الْعِلْمُ كَانَ الْمَوْتُ بَدْءَ حَيَاتِهِ



شورت في خدماته
مقتطف يناير ١٩٢٩
امام الصفحة ٣٥



شورت قبل وفاته ، وتوقيعه



شوبرت: الموسيقي الشاعر

عاش ٣١ سنة ولكنه ملاً الدنيا انعاماً شجيّة

الاحتفال باثني مائة سنة على وفاته

قال لست : « ان شوبرت أعظم الموسيقيين شاعرية ». وقال يتوقن : « في شوبرت قيس من الشعلة الالهية ». وقال شومان : « يستطيع شوبرت ان يلحن فأساً »

هذه هي آراء ثلاثة من اعظم أئمة الموسيقى في شوبرت. ترى ما كانوا يقولون الآن لو كانوا احياء يشاهدون الاحتفال بنبوغه على ذكر وفاته في كل بلاد متمدنة . ففي اليوم التاسع عشر من نوفمبر الماضي انقضت مائة سنة على وفاته، رأى العالم في اثنائها نجم شهرته الضئيل طالماً في افق الفن كوكباً متألقاً — وبعد ما قضى هذا الموسيقي فقيراً خامل الذكر أصبحت موسيقاه ثروة فنية تطرب وتنشجي الالوف وصار اسمه ذكراً خالداً في هيكل الفن الخالد

ولد في فينا في اليوم الاخير من شهر يناير سنة ١٧٩٧ فكان الولد الثالث عشر في اسرة بلغ عدد اولادها تسعة عشر ولداً . وكانت اسرته وضيفة المحتد الا ان جده كان قد ادرك بزكاته وذكاؤه ان التعاميم والتهذيب اكبر ثروة يتركها لابنائيه فجوزي عن ذلك بان بلغ اثنان من اولاده مرتبة اهلتهما للتعليم . وكان احدهما ابا شوبرت

ظهرت مواهب المترجم منذ نعومة اظفاره فقد قيل انه كان يستطيع ان ينغي قبلما كان قادراً ان يمشي . وعلمه ابوه ان يضرب على الكنتجة لما اصبغ قادراً ان يحمل في يده قوسها ثم علمه اخوه الاكبر الايقاع على البيانو . ولم يلبث ان ظهرت عبقرية الكامنة فمهد في تعليمه الى ميخائيل هولزر وهو موسيقي بارع ولكنه معلم ضعيف . والمرجح انه لم يعلم شوبرت شيئاً

واتفق حينئذ انه حدث فراغ في المدرسة التي تمرن جوفه الفناء لكنيسة الامبراطور فأرسل شوبرت ليتبارى مع المتبارين للمه هذا الفراغ

كان صغير الجسم — بلغ طوله في رجولته اقدام وبوصة واحدة — متفخ الحدين كثيف الشفتين ويلبس على عينيه نظارتين اطارهما من الحديد . وكان شعره اسود

جداً ومنظره العام زرياً . لذلك لما وصل الى الغرفة التي اجتمع فيها الاحداث المتبارون سرت بينهم بسمة سخرية ونهم لم تلبث ان ارتفعت فقهة اتصل اثرها بمديري المباراة فلم يملكوا انفسهم عن الابتسام . وكان الفتى شوبرت مضطرباً متمزراً في كلامه وخطواته فضاعف استقباله هذا الاستقبال ما فيه من قلق واضطراب

ثم جاء الامتحان ووقف كل من الفتيان امام المحكين بنشد على حدة . فلما وقف شوبرت سرت البسمة من جديد . ولكن صوته لم يرتفع في فضاء الغرفة حتى تحول استهزاؤهم استحساناً . ذلك انه صب كل قواه على العمل الذي بين يديه ناسياً انه امام جمهور يسخر منه وغير عابى بما كان يحس به من قلق واضطراب وجعل ينشد كما تنشد الطير في الرياض غير عابئة بمحاذات الكون او رزايا الحياة . فسرى اثر نشيده كما يسري نيار كهربائي وجلس المحكون والفتيان كأنهم تماثيل مشدودة يصغون اليه

ففاض بالجائزة الاولى وقضى سنوات في هذه المدرسة احكم في اثنائها او اصر الصداقة مع نفر من التلاميذ كانت صداقتهم له اكبر معوان على اظهار آيات نبوغه

ويقال انه اراد ذات يوم ان يضع تأليفاً موسيقياً لليانو فسك الى صديقه سبون حالته واسر اليه انه لا يملك ورقاً خاصاً بكتابة العلامات الموسيقية وانه لا يستطيع ان يتناعه لان اهله فقراء « لا يستطيعون ان يرسلوا الي تقوداً لا يتاع بها هذه الاشياء » . فذهب سبون واشترى له من الورق ما يكفي لكتابة تأليف موسيقي كبير . ومع ان خط شوبرت الموسيقي كان دقيقاً ملا تأليفه هذا اثنتين وثلاثين صفحة . ولما وجد سبون انه يتعذر عليه ان يتناح لشوبرت كل ما يحتاج اليه من الورق الموسيقي طلب الى اثنتين من اصدقائه واصدقاء شوبرت ان يشركا معه في ذلك . ففعلا

لا يُعرف في تاريخ الفن ما هو ابلغ اثر في النفس من اخلاص هؤلاء الاصدقاء لصديقهم الفقير الدميم وتفانيهم في سبيل اعلاء شأنه . وقد بقوا مخلصين له طول حياته وكان هو يمتزف بفضلهم عليه

ولما كان في السادسة عشرة من عمره أصيب في حلقه بما افقده صوته ، وكان هذا الضعف الذي يصيب بعض التلاميذ بحسب شيناً قنياً اقل نائج اخراج صاحبه من المدرسة . ولكن المديرين اعتبروا شوبرت تلميذاً ممتازاً فعاملوه معاملة ممتازة ولكنه انى فترك المدرسة واشترك مع ابيه في تعلم فرق المبتدئين في مدرسته ومع كرهه للتعليم اضطر ان يزاوله ليتخلص من التجنيد الاجباري . ولكنه ظل يدرس الموسيقى على ساليدي في الليل بعد ما يقضي نهاره في التعليم

وكان ساليري رجلاً يمتاز في كثير من الامور ولكنه لم يكن اهلاً لتعليم هذا الموسيقى النابغة . علم يتوفن فن « السوناتا » فرفع يتوفن اليه احد مؤلفاته الموسيقية اعترافاً بفضله ، ولكنه لم يكن ذا نظر ينفذ الى البواطن فلم يدرك سرّ نوع شوبرت هو في تلك الشاعرية الفياضة التي لا يماثلها في الطبيعة الا تغريدة البلابل وزقزقة الاطيار والتي لا تجد غير الاغنية والانشودة هيكلها . حمله خطأ على تأليف الاوبرا فانصرف حيناً اليها ولكنه لم يفلح في واحدة منها . فتركها جانباً بعد ما شعر بمرارة الحيرة . وتناول ورقاً موسيقياً وجعل يدون عليه موسيقاهُ الفنائية ومقامها في عالم الموسيقى ك مقام القصائد الفنائية التي نظمها كيتس وشلي الاكبرزيان وهبي الالماني ولامارتين الفرنسي في عالم الشعر وفي احد الايام زاره سبون فوجده اشعث الشعر مشوش الهندام جالسا الى مكتبه يدون على الورق اناشيد « الارلكنج » وهي الاناشيد التي لحّن بها قصيدة وضعا غوته في وصف هذه الاسطورة من اساطير الالمان . فلما سمع غوته موسيقى شوبرت فيها قال : « لو كانت الموسيقى اداة فكري لا نظم الكلام لكنت اخرجت هذه الاسطورة كما اخرجها شوبرت » . ومع ذلك كتبها شوبرت كلها في ساعة واحدة على ما فيها من الجمال والقوة واختلاف المشاهد والالوان وسحر الحلاوة في انغامها والحنانها وسأله سبون يوماً عن المدرسة ففرج كربة مينا أنه بكره التعليم ولكنه يزاوله مرغماً فتكلم سبون مع فون شوبر احد الشبان الاغنياء فزار شوبرت وعرض عليه ان يسكنه في داره حيث يستطيع ان ينصرف الى التأليف الموسيقي من غير قلق او اضطراب . فقبل ما عرض عليه شاكرأ

لقد خلف موسيقينا مقداراً كبيراً من التأليف الموسيقية من اوبرات وموسيقى كنسية وسمفونيات واغانٍ وغيرها . ولكن قل من يعرف اوبراته وندر من يجهد باغانيه وسمفونيته التي لم يكملها . فهو خالد باغانيه تجده فيها كأنه طير غرد يتنقل في كآبة والم وشعور دقيق من غصن الى غصن فيحوّل كل معاني الحياة اناشيد شجية عذبة تسمو بالنفس الى السماء

وكانت طريقته في كتابة هذه الاناشيد غريبة في سرعتها . فكانه كان يحس بامواج الانغام والالخان تزخر في صدره فلا يهنا له عيش قبل تدوينها . فقد جاء انه كتب يوم ١٥ من اكتوبر سنة ١٨١٥ — وكان عمره ١٨ سنة — ثمانية اغانٍ ويوم ١٩ من اكتوبر كتب سبعة اخرى ١

وكان بعد ما يتناول الطعام لا يحسُّ بوجود الراحة بل يشرع في الحال يدوّن الاغاني التي تجول في صدره على غطاء المائدة . وبعد ما يكتب ما يمي كبار الموسيقيين كان يحظر له فكر اغنية جديدة تفوق الاغاني الصغيرة التي كتبها في انبعاث فكرتها واختلاف اجزائها فيتناول حينئذ ورقاً ويدوّن اغانيه الخالدة . ومن الاغاني التي كتبت كذلك « سماع . سماع الى القبرة » . فقد كتبها في بضع دقائق في بستان جمّة . ثم اعادها احد اصدقائه في المساء نفسه ترجمة لبعض اشعار شكسبير فابعد « من هي سيلفيا ؟ » وعاش مدة مع الشاعر مايرهورفر . فكانا يتناولان الفطور ثم يأخذ كل منهما ورقاً فينظم الشاعر شعراً ويبدع الموسيقي انغاماً . وفي احد الايام فرغ شورت مما كان منهمكاً فيه . ونظر الى طرف المائدة الاخر فوجد الشاعر مكباً على نظم قصيدة غنائية وهو كلما فرغ من ورقة يضعها جانباً ليكتب الاخرى فكان شورت يتناول كل ورقة بعد فراغ مايرهورفر منها ويأخذها . وقد اشار الشاعر الى ذلك قائلاً « كانت شورت يبدع لقصيدتي انغاماً قبلما يحفّ حبرها »

وكان بعيداً عن الدعوى ولكنه ذهب في ذات ليلة مع نفر من اصحابه ليسمعا آخر « اوپرا » وضعها روسيني الايطالي . فستل فيها فقال احد فيها كثير من الموسيقى العالية ولكنني لا افهم لماذا يضع روسيني موسيقى من الطبقة المنحطة في « مفتحة » (verture) ثم قال : لو شئت لاستطعت ان اكتب مفتحةً يفوق هذا في جلسة واحدة

وبعد الاوپرا ذهب الاصحاب الى دار احدهم لتناول بعض المنعشات فجلس شورت الى مكتب وقال اعطوني ورقاً حتى ابرّ بوعدتي واؤيد كلامي . فاعطوه ورقاً فكتب وهم على مشهد منه اول « مفتحة » له على الاسلوب الايطالي وهو اول قطعة موسيقية له من نوع موسيقى الاوركسترا عزفت في معاهد الموسيقى

وفي احد الليالي كان ساراً على سبيل التنزه فانفق مروره امام دار صديق فدخلها فاستقبله الخادم معتذراً عن انشغال سيده فجلس في المكتبة وفيما هو ينظر الى الكتب على رفوفها رأى مجموعة جديدة من الاشعار فجعل يطلعها . وكانت قوة سحرية قد تملكته فدفنته الى التاجين فبحث عن ورق يدوّن عليه هذه الانغام الشجية التي تهز كل وتر من اوتار نفسه فلم يجد ولما لم يستطع ان يكظم نفسه خرج من دار صديقه خفية ورجع الى داره وهناك جلس يملا صفحات الاوراق شجواً وتطرياً . وبقي كذلك حتى اتصف الليل . وفي الصباح التالي زار صديقه معتذراً عن تصرفه الشاذ ثم قال : وهاك ما جئت به اليك — ورمى عند قدميه ست اغانٍ — وضعنها في الليلة البارحة

ولم يكن في كل ذلك يعني بيع انشودة من اناشيده لانه كان يكتبها كما تفوح ازهار الوادي قتملاً الارحاء شذاً وعطراً

وكان يتوقن يقطن قينا في اثناء حياة شوبرت . ولكنهما لم يلتقيا حتى اقترح شندلر احد معارف يتوقن ومؤرخه بعد وفاته ان يدبر اجتماعاً يجمعهما فيه . فلما سئل شوبرت في ذلك كان كمن تعرض عليه تاجاً وسريراً لانه كان يعبد يتوقن وكان يظن ان الاجتماع شرف لا يناله امثاله فتردد . فقال شندلر لشوبرت : لا اعلم لماذا تردد في الاجتماع به وانت تتوق الى ذلك . انك رفعت بعض اناشيدك اليه فلماذا لا تدعه يرى نسخة منها ؟ فدبر الاجتماع ولكن الحديث مع يتوقن كان متعذراً لصممه . فدار الحديث بينهما كتابة . على ان شوبرت كان مضطرباً لانه شعر كأنه في حضرة رب بعده . وفيما كان يتون ينظر في الاناشيد التي قدمها اليه شوبرت رفع بصره ليسأله فيها فلم يجده . ذلك ان شوبرت لدغته لم يطق ان يكشف رب الموسيقى عن مواقع الضعف والخطأ في اناشيده ففرّ هارباً . على انه زاره وهو على فراش الموت مرتين . وفي الزيارة الثانية كان يتوقن يحضر فوق شوبرت واجماً من شدة الحزن ثم نظر اليه نظرة طويلة وخرج وعيناه مغرورتان بالدموع

ثم مشى في جنازته حاملاً تابوته وبعد الدفن دخل مع بعض اصحابه حانة وشرب كأساً على ذكر « الرجل العظيم الذي دفناه » . ثم رفع كأسه ثانية وقال لشرب الآن « كأس من منا يسير في أثره » . وكأنه كان يعنى نفسه لانه اصيب في السنة التالية بحمى التيفوس ومات في ١٩ من نوفمبر ١٨٢٨

مشى في جنازة يتوقن نحو عشرين ألفاً من محبيه والمعجبين فيه . ولما مات مندلسن الالماني افقلت المخازن في مدينتي لينزغ وبرلين وجلسات الشوارع بالسواد . ومات شوبان في باريس كان يصح ان يكون مات ملك . اما شوبرت فذهب الى القبر كما قضى الحياة لا يحف به الا نفر قليل من اصدقائه . عاش فقيراً ومات فقيراً فجموعة أوراقه التي كانت تحتوي على كثير من اناشيده واوبراته وسمفونياته غير السكاملة قدر ثمنها باربعين غرشاً ولكنه عاش ومات غنياً بالمعاطفة المتأججة والشعور الملهب والنفس المتأثرة بطبوف الالوان والاصوات والاحساس . فذهب احد كبار النقاد الى ان موسيقى سائر الموسيقيين هي كالنثر البليغ الرزين ازاء ما في موسيقى شوبرت من الشعر الفئاني المرقص حيناً والمشجي احياناً . فهو كما قال فيه لست « اعظم الموسيقيين شاعرية »



أؤمن بالادب

نشأ في مخطف دسبر المادي مقالته لـ «أركيت العالم الاسكندري المشهور»
موسى وسهاؤن بالذو وخلصتها قوله «ان المقم: المقول والمفضل فضل المعلوم». وقد
التمسنا بغيره الا ان المقادير مقالته القليلة هذه مبدئاً فيها ان الحياة قد تكون
بلا روائعها لا تكون الا اسوأ من روائعها كما الادب

أؤمن بالادب لانني أؤمن بالحياة

فما كان الادب الا التعبير عن الحياة باسمي ما استطاعته الى الآن من لغات التعبير
وهو الكلام . وما كانت الحياة نفسها الا تعبيراً ينطق بما يحويه باطنها للعالم ، فلكل حياة
مظهر يتم على ما فيها تبدييه لوافق ما حولها او لتتميز عما حولها ، وابن هي الحياة التي
وجدت لحظة فلم يكن لوجودها صدى في العالم الخارج ؛ وابن هي الحياة التي تعيش بغير
تعبير ؛ وابن هو التعبير الجميل المنتخبة ان لم يكن هو الادب او هو كل ما يدخل في معناه
حياة خرساء صماء ماذا تكون ؛ وحياة ناطقة معبرة ماذا يكون نطقها في اعلاه وأجله
وابلغه الا ادب الكلام وما يجري مجراه في اساليب بني الانسان

انا استطيع ان اتصور الحياة بغير علم ولكنني لا استطيع ان اتصور الحياة بغير
تعبيراتها لانني لا استطيع ان اتصورها بغير احساساتها . فاذا احسست الحياة نطقت واذا
نطقت وتبهمت في ممانها والفاظها فذاك هو الادب او ذاك هو الكلام الجميل

هو كلام .. نعم . ولماذا لا نريد ان يكون كلاماً ؛ وهو احلام .. نعم . في كثير
من الاحيان . واي شيء . في هذه الدنيا اصدف من الاحلام في كثير من الاحيان ؛

فالواقع او ما يسمونه الواقع هو الكاذب الزائل ، والحلم او ما يسمونه الحلم هو
الصادق الدائم ، وبالاحلام نعد الى المستقبل ولا نزال تنقاد وتنقاد الى ما نجهل من
مصير محتوم ، وأما الواقع فما هو ؛ ابحت عنه لا تجده في الواقع ولا تجده الا في الخيال ؛

وهم يضر بون المثل «بالامريكيات» ويتخذونها قدوة «للاواقيات» والجهاد في اعمال
الحياة . ولكن امريكا نفسها لو لم تكن حليماً في يوم من الايام لما كشفت قط ولا ضربنا
المثل اليوم بالامريكيات والواقيات ؛

فعلى شواطئ أمريكا اقليم واسع هو إقليم كليفورنيا . هل يعلم القارئ ما هي كليفورنيا التي لا شك الآن في انها حقيقة من حقائق الميان ؟ هي في الحرافات الاسبانية كجزائر الواق في الحرافات العربية ، هي مدينة من مدن الاوهام تخيلها الكاتب الاسباني « متالفو » في اواخر القرن الخامس عشر وافرغ عليها مسحة من السحر وذهباً من كنوز الخيال التي لا تقف وجعلها على مقربة من بلاد الهند التي كانت في ذلك العهد كمال الغيب في اوهام الرواة ، فلما شخصت السفن الى الغرب لتزاد السبيل الى بلاد الذهب والجوهر كانت قصة الملكة كلافيا صاحبة تلك المدينة في وطاب كل ملاح بشق غمارالباب من أجل ذلك السراب . وكانت « كليفورنيا » هي الاسم الذي اختاره الرواد لارض الكنوز والاعلاق حين تمثل الحلم في وضح النهار ، ولولا تلك الاحلام وما أشبهها لبقيت أمريكا في ضمير الغيب ولما أصبحت جزيرة الواق مكاناً معهوداً على خريطة هذا العالم المعمور . ولئن بات العالم خلواً من شواسع الاقطار التي تهدينا اليها الاقاصيص فإن في اطواء كل نفس لاقطاراً شاسعات لا يزال يهدينا اليها الحلم ولا تزال نشق اليها النمار ولا تزال هي النزوة التي من اجلها تنفق النزوة وهي التضار الذي من اجله نطلب التضار

والناس يخطئون فهم « الأمريكيات » التي يسمونها بالواقعات وينكرون من أجلها الشرعيات والخيالات . فما كان أبناء أمريكا وسكانها متهاوتين على الذهب لانه الذهب ولا كاسبين المال لانه المال . انما يتهافون على الذهب لانه الوسيلة الى ما يتمتعون اليه من إحساس الحياة والمداد الذي يعدون به قدرتهم على ان يعملوا عملهم ويشعروا شعورهم ويأخذوا من الآمال بنصيبهم ، فاذا بلغ بهم الذهب أقصى حدوده تجاوزوه في طلب الاحساس الى المخاطرات والمجازفات وركبوا البحر والهواء الى الموت او الى لحظة من الزمن يتجمع فيها من شعور الحياة ما هو وسق أعمار وأجيال

الاحساس هو عملة الحياة لا عملة غيرها ولا يمكن ان يكون غيرها عملة صحيحة ، فكل شيء في هذه الدنيا لا يتحول في نهاية امره الى احساس هو زيف وهباء وهو خدعة وهراء وهو عدم او كعدم في عالم الاحياء

يقول العالم الكبير الاستاذ ادر كيث في مقاله الذي ترجمه له مقتطف ديسمير الماضي بعنوان أومن بالعلم : « اطلعت الآن في صحف الصباح على ان سكان بلادي اسكوتلندا كانوا حينما ولدت منذ اثنتين وستين سنة ٣،٢٢٥،٠٠٠ نسمة يحرثون ويزرعون ١،٤٧٠،٠٠٠ فدان اي ما متوسطه نصف فدان للنسمة الواحدة منهم . وقد زاد السكان الآن حتى بلغ

عددهم نحو خمسة ملايين نسمة ونقص ما يجرثونه من الارض ويزرعونه الى ١٤٧٠٠٠٠٠
فدان اي ان المتوسط نقص الى نحو ربع فدان للنسمة الواحدة ، ومع ذلك نرى سكان
اسكوتلندا الآن أوفر راحة ورخاء من سكانها في أواسط القرن الماضي ، فطعامهم أنظف
وأكثر غذاء وبيوتهم أكثر راحة ودفاً وملايسهم ألبق وأغلى ونظام تعليمهم أرقى وأشمل
ونفقاتهم العامة تضاعفت . وما يقال عن اسكوتلندا يقال عن انكلترا وويلس بوجه عام .
فكاننا حققنا المستحيل فكيف فعلنا ذلك ؟ لقد حققنا هذا التقدم ببار عقولنا التي
استعملناها أدوات للم . والحق يقال اننا سكان الجزائر البريطانية قد عدنا لا نعتمد على
حاصلات ارضنا بل على خصب عقولنا ومنتجاتها . فمساحة بلادنا يجب ألا تقاس بالفدان
والأ يبنى على قياسها كذلك ما يمكن ان تسعه من السكان . وعلمنا ألا نخوف من
ازدحام السكان في بلادنا . . قبل ان تبلغ قوانا العقلية حدّها من التقدم والاكتشاف
والاختراع وتصاب عقولنا بالعم . . . »

لهذا يؤمن العالم الكبير بالعلم ويؤمن برسالة العلماء . فالآن ما محصل كل هذا ان لم
يكن محصله ان الناس يحسون في هذا العصر أحسن مما قد أحسوا قبل ستين سنة ويتشوقون
أحسن مما تشوقوا ويستريحون أحسن مما استراحوا ؛ فالذين يطالبون بالحياة بغير أدب
يطالبونها بغير احساس لانها لن تحس الا عبرت ولن تعبر تغييراً جليلاً الا كان لها أدب في
صورة من صور الآداب

ومن المقارنات الحاطئة ان يوضع العلم في المكان المقابل للادب كأن العلم يمنع الادب
او كان الادب يمنع العلم او كان الامم لا يمكن ان تتفق لها علوم وآداب في وقت واحد .
فكل أمة تحسن التشوق والاستطلاع تحسن العلم وتحسن الادب ، وكل علم لا يكون باعثة
الشعور الصادق بالحياة ولا تكون غايته من هذا القبيل هو علم كالجهل او لعل الجهل خير
منه لان الجهل كان في الدنيا وكان فيها العطاء والسعداء والغالبون والفائحون ، بل كانت
الشمس تدور حول الارض في نظر ألوف من سكان هذه الكرة السابجة في الفضاء كانوا
أعظم وأقدر من أناس يملكون اليوم انها كرة سابجة في الفضاء ؛ وقد سبحت الارض سبحها
ولم تقف لحظة عين لان سكانها سلخوا الدهور يجهلون بها ويظنون بها الوقوف

قال لي صديق من المؤلفين المعروفين وقد رأى في يدي ديواناً من الشعر: «مارأيت
اني لأحسب ان الشعر شيء قد مضى أوانه وأنه لم يبق له شيء يستهوي صفار الشبان ولك:

والادب وبحسب ان الدنيا مادة كلها وان كل ما عدا المادة عبث وخرافة ، وهو من رواد الصور المتحركة يكاد لا تفوته رواية تعرض فيها . فقلت له : هذه المادة في حييك وأنت تسمى بقدميك الى دور الصور المتحركة لتتفقه عن طيب خاطر . فإذا تقبض

لا يستهوي الرجل في أوج عمره . وأراني لا أطرب اليوم لاجل الشعر كما كنت أطرب له يوم ان كان الشباب يستخفني بمرجه وغروره . وأنا أحب الشعر وأحب ان أُسرَّ به فما أعجب ذلك ؟
قلت لا عجب . فمن الذي قال ان

من تلك الدور
عند ما تفارقها ؟
لا تقبض غير
الخيالات والاحلام

انني أومن
بالادب لانني
أومن بالحياة .
واذا قست انساناً
الى انسان او
امة الى امة فانما
افيسهم جميعاً
بالشعور الذي
يشـ --- مرونة
والامل الذي
يأملونه . وليس
مقياس الامل

الشباب والشيب

ايات مخطوطة للمرحوم الدكتور صروف

كان الشباب وكنت ان
خطب دهاني ازدرية
فأني المشيب وصرت اح
تذبُّ النسيم واتقيه
يا ويح من اصباحه
سود التواصي والوجوه
ما يرتجي ان جنه
ليل يضلُّ النجم فيه

كل لهو يلهو به
الرجال خير من
كل لهو يلهو به
الشباب ؟ انك
كنت في عفوان
شبابك أحياء
حياة منك في
العقد الخمسين .
فأنت أوفر
تجربة من ذلك
الشباب الذي
كنته قبل سنين
ولكنك في
يقظة العاطفة
أقل مما كنت
أيام استخفك

الطيب انه واقع مشاهد والأماكن املاً ،
ولكننا مقياس الواقع الطيب انه يدعو الى
اطيب الآمال . فإذا التمس الجميع أولئك
مظهراً صادقاً بعرف به فلست واجده إلا
في عالم الآداب عباس محمود العقاد

مرحه وغروره ، فأنت تتأخر ولا تتقدم .
واذا ازدددت في الحكمة فشتان الزيادة في
الحكمة والزيادة في الحياة . ان الحياة لا
تخدعك اليوم لانها لا تبالي بك يا صاح !
ولفني طالب «علمي» مجادل في العلم



تاريخ الغناء العربي

(٢) في عهد خاتم المرسلين وخلفائه الراشدين

من سنة ٦١٠ إلى سنة ٦٦٢ م أو من سنة ١٣ ق هـ إلى سنة ٤٠ هـ

قبل أن تتجلبب دياجير الجاهلية بفجر الحنيفية كان الغناء العربي قاشياً في أمتها من القرى من بلاد العرب حيث مكة ويثرب والطائف وخيبر ووادي القرى ودومة الجندل والرياض وعنيزة وبريدة وحائل والقطيف ومسقط ذلك إلى بلاد اليمن التي ملأها أبناء التباينة والأقيال مثل صنعاء ومأرب وظفار وعدن وإلى رمال الأحقاف حيث حضرموت وبلاد المناذرة بالعراق حيث الحيرة والأنبار والأهواز وإلى بلاد الفساسة بالشام مثل جلق «دمشق» وبلبك وبصري وصور وصيدا إلى غيرها على اختلاف العشار وتعدد اللهجات لدى أهل البداوة منهم وأهل الحضارة

فلما ظهر الإسلام في صباح القرن السابع الميلادي (سنة ٦١٠ م) أي سنة ١٣ قبل الهجرة شغل العرب في عهد محمد صلى الله عليه وسلم وفي عهد خلفائه الراشدين عن الغناء العربي إلا قليلاً بالقرآن الكريم الذي أخذ بمجامع قلوبهم فصرفهم عن الشعر وبه التفتى ومالوا إلى الإصلاح الاجتماعي ففتحوا البلاد لهدى العباد. ولقد كان رسول الله يصدف عن جل أغراض الشعر الذي كان يتغنى به الأعراب ويرد عليه بكلام من القرآن — يروى أن الطفيل بن عمرو السدوسي جاء إلى النبي صلى الله عليه وسلم فعرض عليه الإسلام فقال له إن رجل شاعر فاسمع ما أقول فقال الرسول هات فأنشد :

لا وإله الناس نألم حربههم	ولو حاربنا منهب ^(١) وبنو فهم
ولما يكن يوم نزول نجومه	تطير به الركبان ذوباً ضخم
أسلم على خسف ^(٢) ولست بخالد	ومالي من وافي إذا جاءني حتمي ^(٣)
فلا سلم حتى تخفر الناس خيفة	ويصبح طير كائنات ^(٤) على لحي

(١) منهم كنفدر أبو قبيلة وكثير فرس غويه ولد سلمى الضبي وبنو فهم حي من العرب وهو ابن عمرو لا عمير ولد قيس بن عيلان منهم تأبط شرا والابن بن سعد فقيه مصر (٢) خسف قبضة وذو (٣) الحنم الأمر وجب وحوماً لا يمكن اسقاطه يريد الموت (٤) قوله على لحي متعلق بالفضل يصبح وهو تام هنا كما في قوله تعالى فسبحان الله حين تموت وحين تصبحون . والمتنى ويصبح على لحي طير كائنات أي متخذات لحي كئناساً ككئناس الأطباء فتأوى إليه . والكئناس بيت الظبي

فأجابه النبي وأنا أقول أعوذ^(٥) بالله من الشيطان الرجيم بسم الله الرحمن الرحيم « قل هو الله أحد ، الله الصمد^(٦) . لم يلد ولم يولد . ولم يكن له كفواً^(٧) أحد » وقرأ غير هذه السورة فأسلم الرجل

كما روى أن أمير المؤمنين عمر بن الخطاب رضى الله عنه بعث إلى المغيرة بن شعبة عامه على الكوفة يقول له استنشد من قبلك من شعراء مصر ما قالوا في الإسلام فأرسل المغيرة إلى لييد العامري أحد أصحاب الملقات وكان وقتئذ بالكوفة فقال له أنشدني ما قلته في الإسلام فكتب سورة البقرة في صحف ثم أتى بها إلى المغيرة وقال له أبدلني الله هذا (القرآن) في الإسلام مكان الشعر — وروى أن لييدا هذا لم يقل في الإسلام إلا بيتاً واحداً وهو :

الحمد لله إذ لم يأتني أجلى حتى اكتسبت من الإسلام سربالا^(٨)
وفي رواية أخرى : —

ما طاب الحرّ الكريم كنفسه والمرء يصلحه الجليس الصالح
وليد عاش ١٤٥ سنة منها ٩٠ سنة في الجاهلية و٥٥ سنة في الإسلام . وقد اختلفت الروايات في عمر لييد غير أن الرواة مجمعون على أنه كان من المعمرين المخضرمين وما كان الدين الإسلامي وهو دين الأذان الذي يشق الآذان لينكر سماع الفناء ويحرمه أو يجعله مكروهاً فإن النبي عليه الصلاة والسلام سمع نسوة يتغنين في وليمة عرس فلم ينكر ذلك عليهن

وقد استقبله صلى الله عليه وسلم نساء من الأنصار عند هجرته من بكة إلى يثرب (المدينة) بالدقوف والمزاهر وهن يتغنين بقولهن :

طلع البدر علينا من ثنيات^(٩) الوداع

وجب الشكر علينا ما دعا لله داع

أبها المبعوث فينا جئت بالأمر المطاع

فلم ينكر ذلك عليهن أيضاً . وكان علوات الله عليه يمجيه الصوت الحسن حتى خضع بلالا الحبشي بالأذان لحسن صوته وجودة نغماته وكان يأمره بقراءة القرآن فيسمع منه

(٥) أعوذ أعتم

(٦) الصمد بمعنى المصود أى المقصود في الحاجة (٧) الكفو المماثل (٨) سربال قميص أو كل ما يلبس (٩) ثنيات الوداع بالمدينة سميت بذلك لأن من سافر منها إلى مكة كان يودع هناك والدى والاسان أن الوداع واد بمكة وثنية الوداع مندوبة اليه ولما فتح الرسول مكة استقبله أمأوها بصفتين ويقلن الايات المذكورة فتأمل الروايتين ولا مانع من انه استقبل فبهما بالنشيد باجراً ثم فتحاً

والقرآن إذا قرئ بترتيل حسن وتنسيق لحروفه كان أثر في النفس وأروح للقلب من كل قول كريم . وإن فن التجويد وحده جمع من ضروب الإيقاع وطرائق التلحين ما لم يجتمع في كتاب من كتب الفناء وحسبي الإشارة إلى أحكام المد الطبيعي والمتصل والمنفصل واللازم وإلى الإدغام والإظهار والاختفاء والإقلاب والنقطة وإلى حروف الهمس والجر والاسملاء والاستفالة والترقيق والتفخيم والرخو والشدة والتوسط والصغير والإطباق والانفتاح والإذلاق والقلقلة والابتداء والوقف إلى غير ذلك . فإن كنتم في ريب مما أقول فسلوا أهل الذكر إن كنتم لا تعلمون . ولم يطلق العلماء على فن التجويد اسم الفناء الديني حذراً من أن يمزج العامة كلام الإنسان بكلام الرحمن وهو القرآن . وإن أقدم أنواع الفناء هو الفناء الديني ولقد كان للإمام المغنين داود عليه السلام مزمزة يعزف بها إذا رتل الزبور فيجتمع عليه الجن والإنس والطير ! فيبكي ويبكي من حوله ! ! وأهل الكتاب يمجدون هذا في كتبهم وإليك سفر داود ونشيداً ناشيداً والنبوات . ذلك إلى الناشيد المتعلقة بالآلهة الباطلة كما في إلياذة هوميروس أقدم شعراء الإغريق . وقد اكتفى المسلمون بتجويد القرآن الكريم بمقتضى القراءات التي توارثت عن رسول الله وأصحابه والتابعين عن الاستعانة بآلات العزف والطرب حين ترتيله كما كان يفعل داود عليه السلام والكتاتيبون حتى اليوم عند ترتيل الزبور . وحسبنا ما نشهده الآن من القراء في الأفراح والأزواج فإن لقراءتهم روعة في النفوس ورنه في الآذان فبفتح لها اليهود والنصارى ارتياح المسلمين . وإني قد رأيت طوائف من أهل الكتاب في كثير من المآتم المصرية قد طربوا من قراءة الشيخ رفعت والشيخ عبد الشافي والشيخ علي محمود والشيخ أحمد ندي والشيخ الصفي وإن كان بعضهم لم يفهم معاني الآيات وكان لسان حاله ينشد البيت :

ولم أفهم معانيها ولكن شجرت قلبي فأطربني شجهاها

وعن ابن جرير قال سألت عطاء عن قراءة القرآن على ألحان الفناء والحداء فقال لا بأس بذلك . وقال الامام النيسابوري في تفسير قوله تعالى (ورتل القرآن ترتيلاً) وهو قراءة على تأن وتثبت ولا يحصل إلا بتبيين الحروف وإشباع الحركات . ومنه نفر مرتل إذا كان بين الثنايا افتراق ليس بالكثير . ومنه قال الليث الترتيل تنسيق الشيء ونفر رتل حسن التضييد كنوز الأقبحوان . سئلت عائشة عن قراءة النبي صلى الله عليه وسلم فقالت لا كسر دكم هذا لو أراد السامع أن يمد حروفه لمدّها . وفي قوله ترتيلاً زيادة تأكد في الإيجاب وأنه لا بدّ للقارئ منه انتقع قراءته عن حضور القلب وذكر المعاني

فلا يكون كن يثر على كنز من الجواهر عن غفلة وعدم شعور اه . وفي أساس البلاغة للزحشرى نمر مر تل ور تل مفلج مستوي البنية حسن التفضيد . ومن الحجاز رتل القرآن ترتيباً إذا رسل في تلاوته وأحسن تأليف حروفه اه . وفي المنجد الترتيل مصدر خفض القراءة وتحسين الصوت وعند المولدين هو التالحين في الغناء وتلاوة الصلوات اه . على أنني لا أريد بما كتبت أن أبيع للقرءاء التلاعب في قراءة القرآن بالترقيص أو الترعيد أو التطريب إلى غير أولئك مما افتنسه الموسيقيون لأن ذلك كله خروج على قواعد فن التجويد المستبظة من قراءة التابعين عن الصحابة عن رسول الله صلى الله عليه وسلم وقد اكتسب مشهورو قرأنا في مصر من ألحان دور التمثيل والمراقص ودور الموسيقى ما أدخلوه في قراءتهم لهواً ولعباً وهذا حرام فاجتنبوه ولا يفرّهم استعادة السامعين إياهم الآية مرات

قال الإمام القسطلاني في كتابه لطائف الإشارات ما نصه وقد ابتدع قوم في القرآن أصوات الغناء الجامعة للتطريب الذي لا ينفك عن المد في غير موضعه وزيادته فيه وغير ذلك مما عمت به البلوى قيل وأول ما غني به من القرآن — أم السفينة فكات لمساكين يعملون في البحر — نقلوا ذلك من تغنيهم بقول الشاعر

أما القطاة فإنني لست أنعمها نعتاً يوافق عندي بعض ما فيها

وقد قال عليه الصلاة والسلام في هؤلاء مفتونة قلوبهم وقلوب من يعجبهم شأنهم اه وكان المصطفى عليه السلام يحث على الغناء في بعض الحالات فقد روى أن تزوجت فتاة من فتيات الانصار بالمدينة المنورة فقال لما أشبه زوجها رضى الله عنها أأهديتم الفتاة إلى بعلها؟ قالت نعم قال فبعثتم معها من يغني؟ قالت لا قال أو ما كنت أن الانصار قوم يعجبهم الغزل ألا أبقيتم معها من يقول

أتيناكم أتيناكم خيوما تحببكم
ولولا الحبة (١٠) السمرا لم نحمل بوادكم

ومرّ صلى الله عليه وسلم بجارية وهي تغني

هل على ويحكوا إن لهوت من (١١) حرج

فقال صلى الله عليه وسلم لا حرج إن شاء الله

وسمع عليه الصلاة والسلام يسلالاً يغني في جُنج الليل بهذين البيتين

(١٠) حبة القلب سويداؤه أي ولولا الحبة القلبية العظيمة لم نحمل الخ والبيتان رواهما الرسول (١١) أم

ألا ليت شعري هل أيتن ليلة بمكة حولي إذ خير^(١٢) وجليل^(١٣)
 وهل أردت يوماً مياه^(١٤) بحنة^(١٥) وهل يدون لي شامة^(١٦) وطفيل^(١٧)
 فقال عليه السلام خنت يابن الكرام (أى إلى الوطن) لأن بلالاً أنشد هذا الشعر
 في المدينة بعد هجرته من مكة إليها كما هاجر إليها المسلمون الأولون . وتعدّ مكة بعد الحبشة
 وطناً لبلال الحبشيّ لانه بلغ أشده فيها واستوى واستظل بظلال قريش في الجاهلية ثم أسلم
 في صدر الإسلام . وكان عمر بن الخطاب وعبدالله بن رواحة في سفرة مع رسول الله صلى
 الله عليه وسلم فأراد الرسول أن تمرع الإبل في السير لطول الطريق فقال لعبد الله بن
 رواحة أحد شعرائه لو حركت الركاب يعنى الإبل فسكت عبدالله هنيهة حياء من رسول
 الله فقال له عمر اسمع وأطع فأخذ عبد الله يحدو الإبل بقوله

والله لولا الله ما اهتدينا ولا تصدقنا ولا صلينا
 الكافرون قد بغوا علينا إذا أرادوا فتنة أينا
 ونحن عن فضلك ما استغنيينا فثبتت الأقدام إن لاقينا
 وأنزلن سكينتنا

فسالت البطحاء بأعناق الإبل لحداء عبدالله حتى بلغ الركب المدينة
 وهذه قصة الأعرابية التي نذرت لله نذراً فقالت لئن عاد رسول الله من غزوه
 لأغنيته أنشودة على دقي هذا فلما عاد رسول الله من غزوه ظافراً منصوراً يمت
 حضرته واستأذنته في الغناء فأذن لها ففتته في جمع من الصحابة منهم أبو بكر الصديق
 فلم ينكر المصطفى عليها شيئاً من أغانيها وإلى هذه القصة أشار حافظ بك إبراهيم فقال
 أريت تلك التي لله قد نذرت أنشودة لرسول الله تهديها
 قالت نذرت لئن عاد النبي لنا من غزوه لعلني دقي أغنيها
 ويمت حضرة الهادي وقد ملأت أنوار طلعه أرجاء ناديا
 واستأذنت ومشيت بالدق واندفعت تشجى بألحانها ما شاء مشجيا
 والمصطفى وأبو بكر بجانبه لا ينكران عليها من أغانيها
 وهذا عمر بن الخطاب الشديد في الدين قد سمع الغناء فلم ينكره ولم يكرهه بل استعاده
 ومزج . روى عن أسلم مولاة قال مرّ بي عمر رضى الله عنه وأنا وعاصم نغني فوقف وقال
 أعيداعلى فأعدنا عليه وقانا أيتنا أحسن صنعة يا أمير المؤمنين فقال مثلكما كحارى العبادي

(١٢) اذخر بالكسر حبش اخضر طيب الرائحة ومفرده اذخرة . وجليل نبت ضيف بحنى
 به خصاص البيوت (١٣) بحنة موضع قرب مكة وكانت تقام به سوق كسوق عكاظ في موسم الحج كل
 عام (١٤) جبل حبال مكة (١٥) طفيل جبل حبال مكة وقيل موضع

قبل له أى حماريك شر؟ قال هذا ثم هذا فقلت له أنا الاول من الحمارين قال أنت الثاني منها فلم يستقبح رضي الله عنه الغناء وإنما استقبح المفتنين لأنها لم يحسن الصنعة وكان في المدينة المنورة في صدر الإسلام ممن يقال له قَسْنَد وهو مولى سعد بن أبي وقاص الضحابي فاتح مملكة الفرس وأحد قواد المسلمين في خلافة أبي بكر وعمر وكانت عائشة الصديقية زوج رسول الله تستظرف قدماً هذا لرقه غناؤه وإبداعه في صنعته فضربه سيده سعد بن أبي وقاص خلفت عائشة لا تكلمه حتى يرضى عنه فدخل عليه سعد فاسترضاه فرضى عنه وكلته عائشة أم المؤمنين بعد هذا !!! . فمن هذا كله تعلمون : —

(١) أن استماع الغناء حلال وليس بحرام ولا مكروه وقد تجاشت لكم أدلة مأثورة عن رسول الله صلى الله عليه وسلم وجمع من الصحابة بل علمتم أن المصطفى صلوات الله عليه كان يبحث على الغناء في بعض الأحوال

(٢) من الجهل الشائن أن نصيخ إلى قول فريق من المسلمين الذين حرّموا استماع الغناء مطلقاً ولتعبوا علماء الدين. وعندى أنه إذا لم يُله عن ذكر الله وعن الصلاة والسعي في طلب الرزق فلا وجه لتحريمه . وقد أخطأ نفر من المتعلمين فهم الآية الشريفة (ومن الناس من يشتري لهو الحديث ليضل عن سبيل الله بغير علم ويخذه هزواً أو أثكل لهم عذاب مهين) فاستنبطوا منها تحريم الغناء إذ جعلوه هو الحديث وكل لهو عندهم حرام وفهموا أنه هو الذي يضل عن سبيل الله بغير علم فتتخذ آيات الله هزواً فأما نزلت تلك الآية في النضر بن الحارث وكان يتجر إلى فارس فيشتري الكتب من أخبار السير والأحاديث القديمة وترجم له فيحدث بها قريشاً ويضاهي بها القرآن ويقول هو وشيعته إنها أفضل منه (انظر العقد الفريد وتفسير غرائب القرآن في سورة لقمان للنيسابوري وقد اقتبست منها المعنى أكثر من المبني) وليس من يسمع الغناء يتخذ آيات الله هزواً ولا أقل من أن يكون سبيل الغناء سبيل الشعر فحسنه حسن وقبيحه قبيح

(٣) كلف العرب بالغناء حتى في عصر النبي وخلفائه الراشدين والإسلام في شرح شبابه مع وجود القرآن الكريم الذي فيه غنى عن كل غناء على ما اشتمل عليه من الآداب والفضائل والحكم والأحكام التي فيها خير الناس في أولاهم وأخراهم بيّن أن العرب لم يخرعوا في ذلك العصر ضرراً في الغناء غير التي كانت في العصر الجاهلي وقد ينتها في مقالتي السابقة بمقتطف ديسمبر سنة ١٩٢٨ م. وما عهد القراء عنها بعيداً

عبد الرحيم محمود

المدرس في السعيدية الثانوية بالحيزة



الدمقراطية والنبوغ

أين مهد النبوغ : في الاكواخ او في القصور ؟

من الاقوال المأثورة التي يتناقلها دعاة الديمقراطية ان كل النوايا تقرباً ولدوا في مهد الفاقة ، وان والديهم كانوا فقراء ولكن على جانب عظيم من شرف الخلق . على ان القائمين بهذا القول لم يبينوا هل الفاقة والفقير من مقومات الشرف او ان الشرف من اسباب الفاقة . وعامة الاميركيين تعتقد انه اذا ولد طفل في كوخ حقير ، بعيداً عن معالم العمران واسباب التمل والتهدب ، وحكم عليه منذ نعومة اظفاره بان يكافح ارزاء الحياة ومشاقها من غير ان ينال كلمة ثناء او تشجيع ، فقد مهد له سبيل النبوغ وتفتحت امامه ابواب النجاح

وحين ننظر في هذا الموضوع نظرة مجردة عن الهوى نخطر على بالنا ثلاثة اسئلة تضيء هذا الرأي الذي يمتاز به دعاة الديمقراطية

السؤال الاول : اذا كانت الطبقات الاجتماعية الفقيرة المنحطة هي مهد النوايا ومعين الادمغة المتقدمة ذكاء في كل عصور التاريخ - فلماذا لم يهتم هؤلاء النوايا بازالة الفقر وهو اكبر الشرور الاجتماعية

السؤال الثاني : اذا كان ضعف العمل والخلق اكثر تفشيًا في الطبقات الاجتماعية الراقية الناجحة ، فمن الواضح ان قوة العقل وسمو الخلق غير لازمين للانسان لكي يصيب اعلى غايات الحياة ، وعليه فالنظام الاجتماعي فاسد من اساسه

السؤال الثالث : اذا كان الازكيا والفضلاء لا يصيبون من النجاح ما يصيبه اصحاب العقول الضعيفة والاخلاق الفاسدة ، فليس في الانسان اذا صفات تمكنه من مغالبة الرزايا ولا تتصار عليها بل عليه ان يخضع لما قسم له ، وهذه فلسفة تعيق العمران عن التقدم والارتقاء

والمراد الآن ان ننظر في هذا الموضوع نظراً تاريخياً . فنبداً بنتائج البحث الذي قام به البيولوجي ادمس وود والصحافي الين ايرلند فقد اخذ هذان الباحثان قاموس التراجم الوطنية Dictionary of National Biography وفيه تراجم ثلاثين الف شخص من اصل انكليزي او ارلندي اشتهروا الى حد ما في الالف سنة الماضية . ومن المشهور لدى دارسي التاريخ ان الامة الانكليزية ما زالت تناضل منذ فجر العمران الحديث لتجمل سبيل

الارتقاء والتقدم مهدداً امام الغني والفقير من ابنائها على السواء . فثبت من هذا البحث ان الطبقات الوضيعة من الهيئة الاجتماعية وهي طبقة العمال والصناع على اختلاف مراتبهم لم تنجب من هؤلاء المشهورين سوى ١١٦ في المائة من ثلاثين ألفاً ذكروا في القاموس المشار اليه واما الطبقات العالية فانجبت ٨٨٦٣ في المائة منهم

وقد وضع الكاتب الفرنسي المسيو البرت اودن Odin كتاباً موضوعه « اصل الرجال المظام » ذكر فيه كل الذين اشتهروا في الادب الفرنسي شعراً ونثراً في القرون الخمسة الماضية فذكر اماكن ولادتهم واحوال اهلهم الاجتماعية والاقتصادية ويظهر من كتابه هذا ان الفول « بان الكوخ مهد النبوغ » قول لا ينطبق على الحقيقة . فقد اثبت في كتابه هذا ان تسعة ادياء فقط من كل مائة اديب اشتهر في فرنسا في القرون الخمسة الماضية ولدوا في مهد الفاقة ومع ذلك فان الطبقات الفقيرة في فرنسا حسب المقياس الذي وضعه وسار عليه تبلغ ٩٧ في المائة من مجموع السكان والطبقات الغنية تبلغ اثلاثة في المائة الباقية . اي ان هذه الطبقات الغنية على قلتها انجبت من نوابغ الادب الفرنسي عشرة اضعاف ما انجبت الطبقات الفقيرة على كثرتها

واذا نظرنا الى طبقة الاشراف في فرنسا وهي جزء من مائة جزء من مجموع السكان وقارناها بالطبقات الفقيرة من حيث عدد النوابغ الذين انجبتهم كل طبقة وجدنا ان طبقة الاشراف الفرنسية انجبت ٢٥ في المائة من نوابغ الادب الفرنسي في القرون الخمسة الماضية وان الطبقات الوضيعة لم تنجب سوى ٣ في المائة

ومن الغريب ان كثيرين من الاشراف انفسهم ألفوا كتباً ووضعوا روايات ونظموا اشعاراً اصبحت فيما بعد دستور الاحرار الفرنسيين وقد اثبت الاستاذ ادورد تورنديك ان كل ضروب الاصلاح التي توخاها الثوار في فرنسا في عهد الثورة يرجع اصلها الى كتابة بعض هؤلاء الاشراف . فيستدل مما تقدم ان ابناء الاغنياء كانوا اقرب الى النبوغ والاشتهار في فنون الادب الفرنسي في القرون الخمسة الماضية من ابناء الفقراء ولا نعلم هل ذلك عائد الى الوراثة او الى اثر البيئة

ويبحث السرفرنس غلتن العالم الانكليزي المشهور في سير ابناء المشهورين من قضاة الانكليز مدة ٢٥ سنة وقارن الذين اشتهروا منهم بالذين يشتهرون من ابناء الطبقات العامة فثبت ان واحداً من كل ٤٠٠٠ شخص من العامة يبلغ مرتبة معينة من ذبوع الصيت واما ابناء القضاة الذين بحث في سيرهم فواحد من ثمانية منهم يبلغ المرتبة نفسها ويصعب ان نعتن السبب في هذا التفوق . هل هو تفوق ناتج عن ا

ورأيي الخاص ان سبب التفوق عائد الى كليهما معاً ولكن ما هي نسبة الواحد الى الآخر؟ ذلك امر لا اعرفه ولا اظن ان احداً يعرفه. ولكنني اعرف امراً واحداً وهو ان ما تقدم يثبت فساد القول بان كل رجل يصيب شيئاً من الشهرة والنجاح فقد حكم على اولاده بالخيبة وفساد السيرة

على انه مهما اختلف الرأي في اسباب هذا التفوق والنبوغ فلا ريب ان طبقات الشعب الراقية اجتماعياً والمالحة مالياً تنجب اكبر عدد من اصحاب الادمغة المفكرة، وبصعب ان تبسط هنا في الاسانيد التي نساعد اليها هذا القول. ولكن الدكتور بوبينو محرر « جورنال الوراثة » جمع اهمها واليك نماذج منها : —

١ - امتحن الاستاذ امبرتو سافيو في جامعات من التلاميذ بيلان ثم رتبهم حسب الاعمال التي راوها آباؤهم ووضع امام كل جماعة رقماً يدل على درجة ذكائهم ولدى مقارنة الارقام نستطيع ان نحكم على نسبة ذكائهم بعضهم الى بعض :

ابناء اصحاب المهن الحرة ٥١٤٩

ابناء الطبقات التجارية العالية ٥٠٤٨

» الطبقات التجارية العادية ٤٧٤٢

» الخدم ٤٤٤٤

» الصناع ٤١٤٧

٢ - امتحن طلمان من علماء السيكلوجيا تلاميذ مدرسة في بروكسل ببلاد البلجيك لا يؤمها الا ابناء الاغنياء فوجدوا ذكاءهم يفوق المتوسط المقرر للتلاميذ الذين في سنهم ٣ - ثبت من امتحان اولاد الاغنياء الذين لا يزيد سنهم على ٩ سنوات في احدى المدارس فوجدوا انهم يوازون ابناء الفقراء الذين في العاشرة ذكاء والامتحانات التي من هذا القبيل معدة وكما تؤيد هذا القول

وقد وضع السيكلوجي المشهور الدكتور سيريل برك سلسلة من الاسئلة لا بد ان يجيب عنها الاولاد من مختلف الطبقات الاجتماعية اجابة صحيحة اذا بلغوا عمراً معيناً فوجد ان الاولاد الذين يعيشون في ازقة لقربول واحياها القدرة يستغرقون ١٢٣ ثانية في الاجابة عنها وان ابناء التجار يستغرقون ٩١ ثانية في الاجابة عن الاسئلة نفسها وان اولاد الاسانذة والمطارنة يستغرقون ٧٤ ثانية فقط. واذا اعترض على هذا الامتحان بان اولاد الازقة نخاف الاجسام ضفاف العقول لانهم لا ينالون غذاء كافياً حرناء في تحليل الفرق في سرعة الاجابة بين ابناء التجار وابناء الاسانذة. والمرجح ان اولاد الفريقين

ينالون كل ما يحتاجون اليه من الغذاء والعناية الصحية . وقد لحّص الاستاذ لوس ترمن الاميريكي وهو من كبار الباحثين في هذا الموضوع نتائج هذه المباحث بقوله « ان التفوق في الذكاء يزيد خمسة اضعاف في ابناء الطبقات الاجتماعية العالية عن ابناء الطبقات الاجتماعية الواطئة »

وقد نشر الدكتور هثلثك الس الفياسوف والكاتب الانكليزي المشهور بحثه في ١٠٣٠ نابغة من نوابغ الانكليز رجالاً ونساء سنة ١٩٠٤ وبعد ما بوبهم حسب طبقاتهم الاجتماعية او عملهم وجد النوابغ فيهم على النسبة التالية

في المائة		في المائة	
٦٤١	الجيش والاسطول	١٨٤٥	الطبقات العالية (الاسر العريقة)
٣٤٢	صغار الموظفون والكتاب	١٦٤٧	رجال الكنيسة
١٨٤٨	التجار	٧٤١	رجال القانون
٩٤٢	الصنائع	٣٤٦	رجال الطب
٦٤٠	الفلاحون	٧٤٨	المهن المختلفة

وقد نشر الدكتور كاتل رئيس مجمع تقدم العلوم الاميريكي كتاباً جمع فيه سير ٩٥٠٠ رجل من رجال اميركا المتفوقين في العلم وبحث في الاصل الذي نشأ منه ٨٨٥ منهم وهاك نتيجة بحثه :

اصحاب المهن انجبيوا ٤٣٤١ في المائة وهم ٠٣٤١ في المائة من المجموع
المشتغلون بالزراعة انجبيوا ٢١٤٢ » وهم ٤١٤١ » » »
» بالصناعة والتجارة انجبيوا ٣٥٤٧ » وهم ٣٤٤١ » » »
فثبت من ذلك ان ثلاثة في المائة من سكان اميركا وهم اصحاب المهن الحرة انجبيوا نحو نصف علمائها

ووضع الدكتور ادون لثت كلارك رسالة بحث فيها في اصل ٦٦٦ رجلاً من رجال الكتابة والتأليف في اميركا فوجد ما يأتي

اصحاب المهن الحرة انجبيوا ٤٩٤٢	في المائة من الرجال الذي تناولهم في بحثه
المشتغلون بالتجارة » ٢٢٦٧	» » » »
المشتغلون بالزراعة » ٢٠٦٩	» » » »
غيرهم » ١٨٤٢	» » » »

وقد توصل الدكتور كلارك من مباحثه الى القول بان لا الفقر يخلق النبوغ ولا الغنى ولكن الغنى اكبر معوان على اظهاره وان الوراثة والبيئة تشتركان في ذلك واجرى الدكتور برسي والمس روث والستن بحثاً انتخبوا فيه جامعتين من التلاميذ وكانت اعمار التلاميذ في الجماعة الاولى تتراوح بين ست سنوات وثمان سنوات واعداد التلاميذ في الفرقة الثانية تتراوح بين ١٠ سنوات و ١٤ سنة فوجدوا في الفرقتين ان نحو ٧٩ في المائة من اولاد اصحاب المهن الحرة يفوقون الرتبة العلمية المعيّنة لعمرهم وان ٣٨ في المائة من ابناء العمال يفوقونها كذلك . ثم تركوا الفرقة الاولى كلها تتعلم اربع سنوات واعادوا الكرة على امتحان افرادها فوجدوا ان النسبة فيها لم تتغير تقريباً . ورأي الباحثين يتلخص في ان علة هذه الفروق مقدرة داخلية موروثية وانه ليس لفعل البيئة والتعليم في البيت او في المدرسة اثر كبير في ذلك

هل يستطيع نبوغ نابغة ان يظهر باجلى مظاهره من غير ان تتناوله ايدي المعلم والمهذب بالصقل والتثقيف ؟

اذا اعدنا النظر في كتاب الاستاذ ادون وجدنا ان ٧٩٥ رجلاً من ثمانمائة وأحد عشر رجلاً ناقوا علومهم في الجامعات . وهذا يجب الا يؤخذ دليلاً على ان التعليم في الجامعات يهبط بالنبوغ على الطلاب . ولكنه يثبت اثباتاً لا يحتمل الريب انه يصعب جداً على الجاهل مهما تبلغ قدرته الموروثة ان يتسلق قمة النجاح والشهرة في هذا العصر وان المصاعب التي تنفث حائلاً دون هذا التسلق تزداد يوماً فيوماً حتى يكاد يصبح متعذراً . ويظهر من المقدمة التي كتبها محررو (كتاب مشهور اميركا) لسنة ١٩٢٤ و ١٩٢٥ الذي يحتوي على تراجم مختصرة لما يزيد على ٢٤ الف رجل وسيدة من الاميركيين ، ان ٧٧ في المائة من هذا الحجم الفير تلقى علومه بعضها او كلها في المدارس الكلية وان ٦٤ في المائة من المجموع نال شهادة عالية . والمرجح ان زعماء الاعمال في جميع مسالك الحياة الذين باغوا مكائهم العليا من غير ان يتلقوا علوماً في مدرسة كلية او جامعة اخذوا ينقصون وقد لا تمضي بضع سنوات حتى يتعذر ان ينجح رجلاً في منصب كبير لم يتلقَ علومه في مدرسة عالية . فالرجل العصامي بالمعنى الذي استعمله له صموئيل صميلز قد فات زمنه او كاد لان شؤون الحضارة اصبحت كثيرة التعقيد والتركيب سريعة الاحساس والافعال ولن يسمح بعد لا يد غير لبقه وعقول غير مثقفة ان تدبر مصيرها (ملخصة عن مقالة للسستر البرت وجسم في مجلة العالم اليوم)



صورة تمثل خرافة « بيجاليون » التي بنيت عليها القصة التالية
انظر الصفحة ٥٥
مقتطف يناير ١٩٢٥



بجماليون^(١)

لقتورى غارسيا كالدرون

[ولد غارسيا كالدرون في ليا عاصمة جمهورية بيرو في جنوب اميركاسنة ١٨٩٠ . وهو معدود من اعظم جهاذة النقد ومؤرخي آداب اللغات في اميركا الجنوبية . وله شهرة مستفيضة بوضع أقاصيص يسمو فيها الخيال والتصور فتبدو لقارئها كالنثر الشعري او الشعر المنشور . ومما يمتاز به اقاصيصه اناقة الاسلوب وسلاسة اللفظ وبلاغة المعنى]

الفصل

فرغ بجماليون من نحت ذلك التمثال فافتّر باسمًا عن نعر المسرة والانتهاج كمن كشف مجهولاً أو فاز بأكبر غنيمة والحق يقال ان تمثاله هذا جاء آية في الشفاعة والكمال ، شاهدأ على ما اوتي في نحت من البراعة النادرة المثل . وهم ان يحذو حذو صنّاع الاوثان في قديم الزمان ، حين كانوا يعبدون الاصنام التي تحتوها ويسجدون للآلهة التي صنعها ايديهم . وكان يحيط به ، في مصنعه الفسيح ، جم غفير من عالم الرخام ، على قواعد الدسمى والتماثيل او على الارض ، بجانيه او بعيداً منه او على الرفوف والمقاعد . وجميع احلام شبابه الذي مالت شمسهُ الى الغياب كانت ملقاة في ذلك المصنع ، هنا وهناك وهناك ، كأنها في مقلع حي ، عليها مسحة من الجمال ولكن الإهمال حال دون استيفائها ما ينقصها من محاسن الكمال . فأملى عليه الاحتشام والاستحياء ان يصد الناس عن باب مصنعه لعلهم انهم لا يقصدون بدخولهم اليه سوى شفاء غليل الفضول وتبريض ما يرونه فيه لسهام القبح والانتقاد

وكانت كُتَل الدسمى والتماثيل في درجات متفاوتة من حيث التمام والاناقة . فبعضها كان متوغلاً في الندوس والحفاء ، وبعضها عليه رسوم الملاحم والتقاطيع لا غير . وفي البعض

(١) في اطير اليونان الخرافية (ميثولوجيا) ان بجماليون كان ملكاً ومثالا في جزيرة قبرس . وكان قد عاف الزواج لما رآه من شدة تهتك نساء الجزيرة وابغائهن في حقن الخلاعة . ولكنه اوعى بجمال دمية من عاج وقيل من مرمر ، كان قد اجد تحتها واتقن صنعها . فأنبل الى الزهرة الالهة العشق ان تنفخ فيها نسمة الحياة . ولما ضمها الى صدره مما تقا لها خيل اليه انها تدرج الى الحس والشعور وما لبثت ان صارت فتاة حية . فتزوجها وورق منها باخوس . ووسس المدينة المعروفة باسمه في جزيرة قبرس — المترجم

الأخر كان بجماليون قد اعمل الازميل وعالج خشونة النضون والتجاعيد بالصقل والحلاء .
وبقوة البقرية اخذ بتلايب المرمر وعاجله بضربات شديدة ، مهتماً كل الاهتمام بمنح
هذه المادة الجامدة شيئاً من مظاهر الحركة والحياة . وهذه الرسوم التمهيدية تدرجت
على التوالي في سلسلته اللشوء والارتفاع ، من اجنة غامضة او جرائم خافية ملتبسة الى
تماثيل ترفل في حال الوضوح والكمال ، مسفرة بمزيد الاسف عن عمل التصور
الشاق الاليم

ولكن بين تماثيل العذارى الحسان كان تماثيل الغادة غلاطيا غرة في جبين الاجادة
وفريدة في قلادة الايتقان . فقد بدت فيه حانية رأسها على مرآة يدها لتزداد تمكناً
من الإعجاب بجماها

وقوة التصور والابتكار أضافت الى خفة قدميها جناحين قصيرين وجعلت جسدها
مثلاً مضروباً في النضارة والنعمومة وصيرت ذراعها طوقاً ياتف حول جيد الحبيب كحبل
من مسد فلا يستطيع الإفلات حتى تفارق روحه الجسد

تفرس بجماليون مايشأ في كفيه اللتين لا يزال الغبار مغشياً لهما ، غير مصدق انه
صنع هذا التمثال العجيب يديه المفضي عليهما بالموت ، قائلاً في نفسه : — « اذا صح اني
أنا صانعه فقد اصبح في إمكان الصانع البشري ان ينتزع سر الجمال من صدور الالهة .
وما ابطل ان اقتنع بأنه توفيق هذه المرة ، بمعجزة خارقة ، الى تحت تماثيل خالده هو نسيج
وحدم أي لم ينسج على منواله ولا سمحت قريحة صانع بمناله ولكنه تذكر من
فورم كم مرة حاول ذلك متعياً ما لا يطاق من المشاق وحارماً جسده الراحة
وعينه الرقاد ولم يحزن من ورائه الا الاوبة بالحية والخذلان . وهذه الذكرى هاجت به
الماء يهجز حتى الموت عن إحداد أوارمه . وهذا النجاح الباهر الذي اصابه ، مع عظمة
شأنه ، عدّه حقيراً بالنسبة الى ما كان يعمل نفسه بالحصول عليه

ارضى المساء سدوله على تماثيل العذارى ولكن ياض اجسامهن اليق الناصع ظل
يذر اشعة الضياء . ولم تكن العتمة الا لتزيد هذه الاجساد حسناً وجالاً . فشعر بجماليون
بأن غلاطيا تحتلج بحياة تختلف عما يمهده بالرخام من الهمود والجمود . وخضب الشفق
أطرافها بلهيه الاحمر الوهاج وعلى صدورهما تركت الشمس قبل الغيب آثار الوداع
في ذلك المساء هبت نيمات الدبور [ريح الغرب] ، عابقة بانفاس الصباة والغرام .
ومن البحر المجاور ، حيث الزهرة الالهة المشق تستوي على عرشها في طهرها المتجرد ،

سرى ولوع واهن ضيف . فقبّل بجماليون قديمي غلاطيا الماريتين وقلّب رأسه المحموم على ساقها . وجأه انتصب على قاعدة تمنالها وطبع على شفتيها الحرساوين قبلة حارة كانت قبلة المحبة الاولى . وكأنه شعر بما في عمله من الحرق والطيش فأطرق خجلاً واستحياء . ثم اعتراه مزيج من الدهشة والرعب كاد يذهب بصوابه وهو واقف امام هذه المعجزة الخارقة . فان التمثال دب فيه روح الحياة واخذ يتحرك . وصبغ الدم خديه وتمشت الحياة فيه من عفته الى قدميه واخذ النهدان يرتفان ويخفضان بحركة موزونة منتظمة ، واهداب الاجفان ترفّ مختلجة من وقوع النور عليها

لم يبق عند بجماليون اقل ريب في صحة ما حدث . وتحول ما كان في يديه من الخشونة والفلاظة الى غضاضة وطراءة لا مزيد عليهما . لمس بهما رخام التمثال فشعر بخفته ولينه كأنه لم يبق فيه اثر للثقل والصلابة . واشتدّ حلك الصفار كان الليل خلع عليها حلة سوداء واستعارت العيان صفاء البحر ولمعانه

لم تفه غلاطيا بكلمة لكنها افترت باسمه وعلى محياها المتألق بنور البشر سماء الدهشة والتعجب . وكطفل في سريره مدّت يدها الى رأس بجماليون تعبت بشعره . ثم ضحكت ضحكة رنّ صوتها في اذنيه احلى من زقزقة الاطيار في الأسحار فأسرّ اليها بهن كلات ورأى جبهتها الفضة الناعمة تبدو اول مرة متفضضة دليلاً على انها تحاول فهم ما يقوله لها

وكان لكلامه في مسميها احسن وقع كنهم الام في اذن طفلها عند تنويمه فران عليها هجوم استراحت في كنفه لان الحياة اقل عبثاً واصعب تناولاً من ابدية لاجراك فيها . وادجس بجماليون اشدّ الخوف من فقد معجزته ، بعد ما طأى الامرّين في سبيل نيلها ، فوقف يرقبها وهو يهذي هذيان الخمور او المحموم . وهي في اثناء هجومها وذراعاها على صدرها وظل الكرى منبسط على وجهها ، تجرّدت من غطسة صورة الالهة رخامية وبدت في مظهر جسد حزين يلتمس الاعتصام بملجأ الحب

قضى بجماليون تلك الليلة ارقاً يساوره القلق والاضطراب ولما انبلج الصبح عاودته الحيرة والدهشة لانه نظر الى غلاطيا فلم يبين فيها اقل اثر للحياة الرخامية وربما كان على جسدها بقية من نعومة الصقل والجلاء وعلى شفتيها وذراعيها وشعرها المسدول على كتفيها مسحة من الجمال الارضي والتمرض لسرعة الانكسار

لم تتكلم لانها كانت خالدة . ولا شك في ان التور الذي خامر ذهنها خالطه ادراك غامض غير صريح من جهة الاشياء المائية . فكانت نفسها اشبه بكتل الماچ الهندية التي يتسنى

لشال ان ينقش عليها صورة جنسية الاحراج اووجه بالاس الالهة الحكمة عند قدماء اليونان

كان بجماليون سيدها ومدرها . ووجوده في هذه الحالة اي اهتمامه بارشادها وتعليمها حاج فيه شعوراً ملتبساً مختلطاً كمن يعنى بصوغ تمثال عزيز من شمع . وهي واقفة تبدو دائماً في مظهر الالهة وعندما تفوس في لجة التأمل والتفكر كانت تلين وتمتطف كاحدى العذراى اللواتي يتقدمن موكب الاحتفال بعيد منزقاً (الالهة الحكمة)

وامام بجماليون المبهوت المدهوش وقفت تحيط بها هالة يياض نقي ساطع ، تكرر له غير ناطقة ، التهنية بمجزأة حلم تحقق . وهو من صميم فؤاده أخذ يردد آيات الشكر والتناء على ما اوتيته من الظفر الذي لم يكن قط في حساباته . كان الى هذا الوقت ينظر الى فيه بعين الازدراء وبعمد عملاً مجدياً عقيماً مدعاة السآمة ومجلبة الملل والضجر . وأما الآن فقد نقض حكمه السابق بعد ما رأى نفسه قد أصبح كواحد من الآلهة ، قادراً على تحويل الجماد الى جسد حي . انال ولو مؤقتاً قوة الخالق بعد ما قضى وقتاً طويلاً في يؤس وشقاء ووهن وضعف وعلى توالي الايام اخذ حبه لغلاطيا بعظم وبشدت حتى بلغ درجة العشق والهيام . فكان يقضي الساعات مكفراً لها ومعفراً وجهه عند قدمها او ممناً في تقبيل شفيتها ووجنتها وهو مطوق قامتها الهيفاء بذراعيه وزفرات قلبه تسابق عبرات عينيه . وهذا كله لم يفده شيئاً بل كان يزيد أوام شوقه اشتداداً واوار عشقه انتقاداً

وفي ذات ليلة نظرت غلاطيا الى نفسها وبما لايزيد عليه من الدهشة والطلع علمت انها امرأة . لان ذلك العاشق الوهان تملكه هوى لم يستطع كبح جماحه وقع ثورته على رغم ما ابدياه كلالها من التحرج والتورع . وامام هذا المظهر الطارىء كررا العهود والمواثيق التي اخزعها العشاق لتخدير اعصاب المحبة

وهاجت امواج البحر تمثل لهما بسجيها ظل الحياة الزائل ولونها الحائل وقد سمها ولكنهما جهلا مفزاه

قال بجماليون مخاطب غلاطيا بفكره ولم يحسن ان يكلمها بلسانه :

« ايها الصورة الالهية إنك خالدة المحدث ومع ذلك ستموتين وتصيرين الى البلاء والنفسا بدل الخلود الذي تصورته لك وعملت نفسي بيقائنك متمتعة به . ولكي اعلن لنفسي قدراً الالهية ارغمتك على الخضوع لسلطان الموت . ولكن لايسعني الصبر على موتك . فلتة

نفسى بدلاً منك وليذهب جسدي نهياً مقسماً بين البلى والفساد ويبقى جسدي الطاهر
سالمًا من مصير سائر الاجساد. وبلى ! لماذا لفتك دروس الحب وطارحتك احاديث
العشق والفرام !

وبالم مبرح لا يطاق وجه نظره نحو كل نقرة وتجميد في جسدها . وطفق يصلى نار
التعاج بضررها ذكر حبّ بلغ في ارتقائه قمة الهيام ولا يبطى ان يهبط منها بسرعة لا تقل
عن سرعة صعوده اليها . وعند انبثاق الفجر كان يشعر بخدر يعتري أعصابه ويهيج سخطه
وامتعاضه . وبدهشه ان ينظر اليها وهي نائمة فيرى يد المانوب والكلال عابثة بوجهها
وناسخة منه آثار الحسن والجمال . على ان بهاها الطبع الرقيق الحاشية والعاطل من
حلى الزخرفة والتنميق ظلّ خلاّباً يغري بالتقيل كالطفل الراقص في حضن الدعة
والطائفة

خلا ببجماليون في احدى زوايا مصنعه يكتب ويتحب ويقول :

« آه يا غلاطيا ! لقد منحني كل شيء ومع ذلك . . . أطلعتني على غبطة ينشئ
عليّ كلما ذكرتها . لكن السعادة كالشفاء تسومنا ما لا يطاق من الاغنيات والارهاق .
ولجّلي ان الاحلام باتفاها الى الارض يتحوّل طيبها الى خبث وصلاحها الى فساد
اردت ان امنحك شيئاً من حقيقة الحياة . والحلائق الجميلة يجب ان يكتسب لها الخلود
فلا تمتد اليها يد الفناء ! ها نذا اُعطى لوعتين ، لوعة حزن واسى ولوعة وله وشغف .
وازدد بين امرين كلاهما اصعب منالاً واخشن مركباً من الآخر — بين الاقدام على
اقتراف جريمة فظيمة ، اتقي بارتكابها عذاباً اليماً من مشاهدة جمال يصير غداً الى الفناء
والزوال ، وبين رغبتى في ان ادعك نحيين ، وإن خابت آمالي ولم تصح احلامي لأمتع
نفسى بلذة مشاهدتك »

ثم ضمّ يديه احداها الى الاخرى واستخرط في البكاء ، ومن البحر سمع نبرات
الامواج تنفس على شاطئه وتقع في قلوب المحبين وقوع التهذ والانين . وكان قد طال
انقطاعه عن النحت فحفر يديه شوق الى المطرقة والازميل . ولكن الاعياء الباهظ ظلّ
بضعة ايام منيخاً عليه بكلاكله ومغشياً ذهنه بسحب اليوسة والجفاف حتى خيل اليه ان
الفن مخزقة جديدة استبطلت لاشباع شهوة النفس . فهو والحالة هذه مصانة دينثة ومن
وساوس الشيطان الخناس الخليفة بالارقاء الجهلاء لا بالاحرار العقلاء

بكت غلاطيا فركت ساكن عطفه وحنانه ولكنها لم تفهم كلماته التي اسرها اليها بصوت
خافت كما تنقص الاحلام او كما يخاطب الاطفال . قال لها : — « كفكفي دموعك

يا حبيبتى غلاطيا وختلي عنك الانتحاب . لا ابتنى الحياة طمعاً في لذتها بل انما انا احيا
 لاجل هذه الخلائق الرخامية . حسبك انك على الاقل شمرت بإمكان الخلود . اما انا
 التاعس الجبد والمنكود الحظ فمخلوق ارضي ذو مطامح وتملات ولذلك تأبى نفسي
 الاستسلام الى الموت . ومع ان آمالي تذهب هباءً منثوراً فان حماستي وشغفي بعلمي
 وانكباي عليه — هذا كله سيبتى ولو بضع ثوانٍ مائلاً في صورة الدائم الخالد . وقل
 ما ارجوه انك تحرصين على ادلة طبيعتي وبنات رعوتي . إن شيئاً قليلاً من طبيعتنا
 البائسة الشقية يبقى حياً في اعمالنا . فيا صديقتي العزيزة بل يا زوجتي المحبوبة قولي لي
 انك فهمت مغزى كلامي ووقفت على مبعث حزني وكرمي »

على انها عجزت عن فهم كلامي ولم تستطع شيئاً سوى البكاء . ولم تلبث آثار الذبول
 والنحول ان بدت على وجهها وصدرها وسائر اعضائها وفارق عينها صفاؤها الساطع
 وضياؤها اللامع واعتراها شحوبٌ وكلوخٌ دلاً على دنو الاجل . ومما شدد عليها وطأة جهد
 البلاء انها تذكرت ساعات المسرة والهناء التي كانت تقضى بالثم والتقبيل وعقد العهود
 والمواثيق كان وجهها الداوي الذابل يهيج في قلب حبيبها العبادة التي استحقها جهالها الطاهر
 المصون وفي كل يوم كانت شقة الانفصال تزداد اتساعاً بين غلاطيا المغلوبة على امرها
 وبجماليون الذي علل نفسه بالحال واطمعا بنيل كمال ان يُنال

ولما قابلت غلاطيا نفسها باخوانها ، الدمي والتماثيل التي في المصنع حسدت ما في الحاجر
 من خاصة الثبوت وعدم التحول وعدم الشعور بالكرب والتم وبالتأثير الطارئ من كثر
 الشهور ومر السنين . فكرهت البقاء وتمنت الفناء . ولسوء حظها لم تتمكن من الموت
 حسب مشيئتها

وفي صباح يوم رأى بجماليون فيها تشوهاً يندر بمصيرها المحتوم . فتركها راقدة حتى
 اقبل الليل وحينئذ تناول ازميله وأتمه في صدرها . وعج البحر عجباً شديداً متواصلاً
 فصاح بجماليون : — « لله من شدة جورك ايها الجمال ! لئن كنت أعمى . لماذا يبالغ
 القبح الانساني في غيظي ونكايتي ؟ وعلام العمل بالاحلام اذا كانت كلها واضحة البطلان
 لاشبه صحة لها على الاطلاق ؟

لمس جسمها يديه فاذا به بارد كالثلج . فاقشعر بدنه اذ تحقق انها صائرة الى اصلها
 الرخامي وان جسدها يسترد صلابة المادة وملاسها وغداؤها نشبت مغروزة في خطوط

ناتئة بارزة كالعروق الصلبة . حتى الدمة التي على خدها جدت على الاثر وتحولت الى حجر
ولشدة رغبته في تدارك النقص الطارئ نازثه وبلغ به الهياج الى درجة الجنون
وفي الظلمة المدلّمة تلمس الازميل والمطرقة واحيا ليله في النحت وكانت ضربات مطرقة
تخترق حجاب السكوت تكفكان القلوب واختلاج الصدور . وفي ظل الظلام المطبق والهدوء
الشامل وقعت يده على جناحين يرتعدان وكانا بعض الاحيان يرتفعان فوق التهدين كبحن
يستتران به . ثم تجددت اصوات شديدة كهتاف الانتصار او كقصف الرعود صادرة من
ضربات المطرقة الجادة عبثاً في تلافى ما فات

طلع الفجر وذراً اشعثه الذهبية على البحر الخضم فاستيقظ من رقاده ونظر فرأى
اطرافه مخضوبة بذوب نصار تلك الاشعة وفي غمان السماء المصبوغة بحمرة الارجوان
كاجساد الشهداء نشبت اسراب طيور سوداء ونفذ من الفجر شعاع ساطع الضياء وطوّق
جيد غلاطيا

وكان بجماليون قد بات في آخر هزيع من الليل خائراً العزم منهوك القوى لشدة ما
كابدته من العناء فاضطجع يلتمس بعض الراحة بالنوم ولما افاق هبّ مروّعاً مذعوراً بما
عرض له من الروى المفزعة والاحلام الخيفة . ونظر الى غلاطيا فرأى شفتيها قد فقدتا
ماكانتا عليه من التقوس والانحناء وعلى عينيها غشاء كثيف من الغم والحزن ونضب من
جسدها ماء التضارة واللين فاصبح جافاً قصاً منحنياً نحو امه الارض . وكان بجماليون قد
قضى ليلته في النحت وهو يزعم انه ينقش تمثال الجمال الرائع فاذا بين يديه تمثال يرم على
الغم والاسى . كانت يده من قبل مطواعين تملان ما شاءه بما لا مزيد عليه من الدقة
والايقان . ولكنها في الليلة البارحة خدعتاه وجرتا على خلاف ما اراد . والان حذت
عيناه حذو يديه في خداعه والتعير به . وما من الم — معها بعظم وبشدّة — يضاهي
الم صانع يرى بامّ عينيه خيبة امله بصنع يديه

وان الموت خير من الحياة عند من يتجرّع صاب الحية ولا يريه الفرور بارقة امل
باقلاً نجاح في المستقبل . ومن يعرف مبلغ النكال الذي يقاسيه الزائل الفاني يصبح غير
قادر على اتقان صنع التماثيل الخالدة . وقد عوقب على عبادته لخلقوات هذا العالم الناقصة
وكان مثله في ذلك مثل واقف في المنازل الخالية يبكي الاطلال الدارسة
والرسوم البالية

ترجمة : اسعد خليل داغر



تركيا الحديثة تتجه غربا

أثر الفازي مصطفى كمال في تجديدها

ظهر حديثاً في بلاد الانكليز مؤلف تقيس بعنوان « تركيا الحديثة » وضمته « المس جراس المسون » الكاتب الانكليزي التي زارت تركيا مراراً وألمت بشؤون الأتراك منذ عهد عبد الحميد إلى هذا اليوم . وهذه الكتابة من أوسع الناس خبرة بنظام الجمهوريه التركيه ومن أكثرهم الملماً بسياسة الفازي مصطفى كمال . وقد اجتمعت بالفازي مراراً كثيرة عرفت في خلالها اخلاقه وما ترمي اليه سياسته . والكتابة شديدة الإعجاب بهذا الرجل ولكنها لا تأذن لاهوائها بالتحكم بقلمها . وقد رأينا أن نورد فيما يلي خلاصه فصل كتبه عن الفازي وعما قام به من العمل حتى الآن وفيه بيان صادق لسفاه هذا الداهية وموجز لما قد تم على يده من الإصلاح . قالت الكاتبة : —

ليس في وسع الكاتب المنصف ان يصف تركيا الحديثة من دون ان يؤمى الى الرجل الذي جدد معالمها وأعلى منارها . وما هذا بغير ان نذكرنا ان للفازي مصطفى كمال باشا مقاماً بين قومه لا يدانيه مقام — فما من مجمع او ملجأ او نادٍ او محفل الا للفازي فيه اثر بارز ليعان . بل انك لتجد آثار الرجل في كل مظهر من مظاهر النظام السياسي والاجتماعي والاقتصادي والعلمي بحيث لا يسع الباحث في احوال الجمهوريه التركية الا ان يتتبع آثار الرجل في كل منحى من مناحي الحياة المختلفة

ومهما يكن المصير الذي خبأته الأقدار للفازي مصطفى كمال فلا شك انه قد أصبح من رجال التاريخ العظيم وان اسمه سيظل منقوشاً على صفحات الخلود . وقد زاده بروزاً بين قومه انه ليس بينهم من يدانيه في قواه العقلية او في قدرته على تسيير سفينة الدولة في بحر السياسة العجاج . ولقد كان مساوياً حكم السلطان عبد الحميد اثر عظيم في نفسه منذ حداثة . فكان وهو صبي يافع يتلهب غيرة على وطنه . ويظهر انه ورث حب الجندية عن اسلافه فاقسم وهو بعد في طور الحداثة ان يسعى لانتاذه قومه . وكان ذلك اهم ما يحيش به صدره في ايام المدرسة حتى انه كان ينشر بين رفاقه صحيفة يكتبها بخط يده ويشرح بها ما يراه من مساوئ الحكومة في تلك الايام . وقد كتب عن نفسه انه منذ الماشرة من عمره لم ين ساعة عن العمل لرفع منار وطنه

ومع ان المقادير قد اوصلته الى اعلى المراتب بين قومه الا انه بعيد كل البعد عن

المطامح الدنيوية . فهو لا يطلب جاهاً ولا ثروة ولا مقاماً . ولو خيّل اليه ان مصلحة الدولة كانت تقتضي ان يبقى السلطان على عرش آبائه ثبتت له عرشه . وفي الواقع انه رجا من السلطان في زمن من الازمان ان يتسلم مقاليد الدولة ويقوم باعباء الملك . ولما عرض الاتراك على الغازي ان ينادي بنفسه سلطاناً وخليفة ابن ذلك كل الاباء اذ لم تكن له مطامح عالمية . ولو فعل ذلك لتقول اعداؤه عنه سوء ولقالوا انه اناني يسعى لمصلحة نفسه . ولما خلا عرش آل عثمان بذهاب السلطان وحيد الدين تولى الغازي قياد الدولة بنفسه قائلاً : ان القائد الحازم يجب ان يكون شارعاً حازماً ايضاً ولا يصدق الحكم على الاول حتى يثبت ان في وسعه تحويل جنوده من مقاتلين الى مسالين

وهذا الداهية يحيط به اليوم عصبية من الوزراء الافذاذ . وهو يمتاز بمرعة الحكم وحسن تصريف الامور . فكما عرضت له او عرضت عليه مشكلة عالجهما بحزم مدهش يترك الناظر حائراً . فهو ناقب البصر واسع الحيلة لا يلقي نظره على امر الا عرف الوجه في تصريفه . وله ذاكرة هي اكبر معوان له على اعماله . فلا تفوته شاردة ولا واردة . وهو واسع الامام بعلم التاريخ فتراه يطبق عبر الزمن الفابر على ما فيه صلاح الدولة والحق ان هذا العبقري قد كان وسيظل معجزة من معجزات الزمان . فهو لتركيا الكل في الكل واليه ترنو عيون ابنائها . فهو زعيمها وقائد جيشها ومدير سياستها والقيم على شؤونها . فينبأ تراه مصلت السيف في ميادين القتال اذا هو في مثابات القوم رجل دمث الاخلاق واسع الخبرة بأداب الاجتماع . وقد تلقينه في مجتمعات ادبي فتعجبته من ارقى اهل الافرنج بمنظومه وهنداميه . وانك لتطبل تحديقك اليه فلا تجد منه موضع ضعف لا في حديثه ولا في مرآه . بل انك لتعجز عن ان تجد في هنداميه نقصاً يدعوا الى الانتقاد . على انك اذا زرتته في داره رأيت في اثنائه ما يدهشك من سلامة الذوق مع بساطة المظهر . ولعل انفس ما يقتنيه تحف قد اهداها اليه اقبال المشرق الذين له عندهم اسمى مقام وقد جرى لكاتبه هذه السطور معه حديث بل احاديث عدة تناولنا بها مختلف الموضوعات . وذكرت له مرة انني اضطرت ذات ليلة الى النزول مع رفيقين في منزل تاجر من اهالي ازميز للبيت . فاضطر التاجر ان يعنى بامرنا بنفسه لان السيدات لا يؤذن لهن في الاختلاط بالرجال . فقال الغازي وهو يستشيط غضباً : هذا هراء سوف يزول لا محالة . فلن تنقضي فترة من الزمن حتى تقضي على الحجاب وعلى جميع العوامل التي كانت كالسوس ينخر كياتنا والتي ورتناها عن اهل بيزطة القدماء . وليت شعري كيف يتاح لنا ان ننشئ بلاداً ديمقراطية اذا كان نصف قومنا يرسفون في قيود الاستعباد / اجل . لن ينقضي عامان حتى

تميطل امرأة عن وجهها النقاب وتختلط بالرجال. وسوف ينزع الرجال طرايشهم ويلبسون القبعات. فلقد انقضى الزمن الذي كانت فيه الثياب رمزاً الى الدين. والطربوش الذي هو موضع سحرية الحضارة الفرية يجب ان يزول

وقد كدت اكذب اذنيّ ولا اصدق ما يقول ذلك البقري. بل ما كان ليجول في خاطري ان رجلاً واحداً يستطيع كل ذلك في مثل تلك الفترة الوجيزة. ولكن من المزائم ما لا تقف امامها العثرات. ولقد قال لي مصطفى كمال: لقد كنت اشعر منذ حدائني بضرورة تأسيس نظام الاسرة عندنا على اساس مكين لان الرجال الذين يحتاج اليهم الديمقراطية يجب ان يكونوا ثمرة الحياة البينية الطيبة ولما كنا قد قضينا على تعرض الاجنبي لشؤوننا فقد صار في وسمنّا ان نشرع في الاصلاح

قلت: ولكن حجاب التركيات من جهة الزي هو من اجل ما ابتكره اهل الفن قال: قد يكون الامر كذلك ولكننا لا نستطيع ان نظل في العصور المظلمة ليسرّ كتاب الافرنج بمراى الحجاب

قالت: وماذا تفعلون رجال الدين؟

قال: صدقت. لقد مرّت علينا العصور ونحن مستعبدون لرجال الدين. وقد آن الاوان ان يعلموا ما هو واجب عليهم. فاذا تعرضوا لنا فسنلحقهم بالسلطان

قال ذلك بلهجة الحازم وعيناه تلمعان بنور خفي على ان معرفتي بتاريخ الاتراك وباحوال رجال الدين الفت في نفسي بعض الريبة. ذلك لان الامر الذي اجتمع له عزم الغازي لم يكن من توافه الامور. ومع ذلك فقد عرفت الغازي فعلاً قليل الكلام. واذ لمح في وجهي دلائل الريبة قال لي. انك تتحدثين عن الدين. الا فاعلمي اني رجل لا دين له. وكثيراً ما وددت لو كان في وسمي ان اقذف بجميع الاديان الى قعر البحر

فلم اجبه بشيء. اذ علمت انه لم يكن يوسى الى روح الدين بل الى ما علق به من الاباطيل. وليس ذلك بمستغرب من رجل ولد وترعرع في سلايك

وواصل الغازي حديثه فقال: ان الحاكم الذي يشمر بمحاجته الى الدين ليدعم به حكمته لهو أخرق الرأي ضعيف السلطان يحاول اصطياد الرعية بالحبال الواهية. اما الشعب التركي فسينتقم مبادئ الديمقراطية الصحيحة ويرضع لبان العلوم الحقّة. وسنضرب الحرافات بيد من حديد ثم ندع للناس حرية الاعتقاد ليعبدوا ما يشاءون. فلكل دينه وعقيدته الا اذا كان ذلك ينافي العقل ويأمر بالمنكر ويدعو الى العدوان

ذلك كان - ولا يزال - موقف الغازي مصطفى كمال بازاء الدين. وقد كان من

حسناً النظام القديم في تركيا اطلاق حرية الاديان الى اوسع حد . على ان الغازي رأى في ذلك شيئاً من الغلو وادرك ان هنالك اموراً تمزى الى الدين والدين بريء منها والمدنية الحقيقية لا تتيحها فهل يلام اذ هو تصدى لمنها ؟

الغازي والاجانب

لقد عابوا على الغازي سياستهُ بازاء الاجانب فرموه بالتعصب وبكره الاجنبي . وكل دليلهم على ذلك انه نسخ الامتيازات الاجنبية وقضى على تعرض الاجانب لسلفته . ولما قيل له في ذلك قال انني لم اشهر سيفي الا في سبيل الحق . فنحن قوم نرى في تعرض الاجنبي لنا سبباً وزيد ان نميش مع الدول بسلام لكي يتاح لنا زعيم بلادنا وازالة مساوئ العهد القديم

وفي الواقع ان اخلاص مصطفى كمال لوطنه هو الذي حداه الى اتهاج ذلك المسلك فقد وجد بلادهم مغلوله الايدي بسبب تعرض الاجنبي وكانت مرافق البلاد كلها في يد الاجانب والأتراك يعانون من جراء ذلك عرق القرية . ولم تكن المتاجر وحدها صيداً حلالاً للغريب بل كانت سلطة الدولة نفسها مقيدة بقيود الامتيازات . وقد رأى مصطفى كمال ان من العبث محاولة اي اصلاح ما دامت البلاد تحت نير الغير . وكان شعاره : « يجب ان نكون اتركا وان نحدد كل شيء » . وفي الواقع ان تركيا كانت مستعبدة في كل شيء — في دينها وتجارتها ومالياتها وحكومتها ومدارسها ومواردها حياتها . وما كان في وسع احد ان يطلق اسارها من دون خلع نير الامتيازات . فضلاً عن ان ترقية البلاد ودفعها نحو الديمقراطية الحقيقية كما يفتضيان هدم النظام القديم واقامة صرح نظام جديد على انقاضه . ولو انك فحست بعض شكاوى الاجانب من النظام الجديد لرأيتها نافذة الى حد مدهش . فهم يقولون ان التلاميذ والتخاطب والمراسلات بين دواوين الحكومة ولوائح الشركات واسعار السلع واجور السكك الحديدية وقوائم الفنادق وشعار الخازن وما الى ذلك قد اصبح باللغة التركية بعد ان كان باللغات الاجنبية . وفي ذلك ما فيه من التعب لجماعة الافرنج من سياح ومقيمين بالبلاد . على ان الذين يشكون من جملة باللغة التركية انما يسرفون في الفت وكان جديراً بهم ان يرعوا حرمة النصفة ويعترفوا بان الغازي لم يأت شيئاً اذاً

ويعتبر الغازي نفسه زعيم حزب الامة لكنه يكره ان يعزى اليه كل الفضل في بناء صرح النظام الجديد . ولذلك لا تسمعه يشكلم عن شيء بصيغة المفرد بل بصيغة الجمع

ويكره ان يوصف اي مظهر من مظاهر عمله بالكافي . وهو شديد الاحترام لعبر التاريخ يستعين بها على عمله لاعتقاده ان حكم التاريخ لا يعرف الرحمة ولا المحاباة . ولذلك نراه يحاسب كلاً على عمله لا تأخذه فيه هوادة . وله غرام بجمع الاحصاءات وتحليل الحوادث لمعرفة العال والمعلولات . واذا سألت عن اعظم رجال التاريخ في نظره قال لك ان كل من خدم وطنه هو رجل عظيم ومن الغبن ان تقارن رجال التاريخ بعضهم ببعض والاراك في مصطفى كمال ثمة عيباء . وقد سئل احدهم عنه مرة فقال انه صفوة الرجولة التركية ومودجها المصوم عن كل خطي . وهو شديد الاخلاص لوطنه يعترف له كل تركي بانه رافع علم وطنه وضامن حريته بمدان كان الاتراك في عهد عبد الحميد اشبه بالسائمة

وللغازي باعتباره رئيس الجمهورية التركية حرس خاص يحيط به في روحاته وغدوانه ولكنه يكره هذه المظاهر ويتمنى لو يستطيع الاستغناء عنها . وكثيراً ما ينسل في الخفاء ليقضي ساعة في الحلاء بين التلال المجاورة . وله خادم امين يدعى بكير يلزمه عن كنب ويجرسه ومع ان مهام الدولة تستدعي كل اهتمامه فانه يجد متسعاً من الوقت لاختذ نصيبه من الرياضة الحلوية . ولا تعقد حفلة من حفلات الدولة الا يحضرها . واذا رأته في احداها ادهشك ما تراه من سلوكه الذي ينطبق في جزئياته وكيانيته على ادق مقتضيات العرف والتقاليد . وهو في تلك المجتمعات نموذج ديانة الخلق وحسن الضيافة يضع كل شيء في موضعه ويقت لكل شيء وقتاً ومع محافظته على مقتضيات منصبه وكرامة سلطته تراه شديد الوفاء لاصدقائه الذين عرفهم في ايام حداثته . وكان قره بكير من جملة قادة الجيش الذين اوادوه في اول عهده ثم انضم اليه لما استتب له الامر . فاغضى الغازي عن عدوانه وقبل منه ما اظهره من الندم . ولما اساء قره بكير التصرف في احدى الولايات الشرقية واجل الناس في اقلته ضن به الغازي ولم يشأ ان ينال منه احد . وقد غامر بذلك بمنصبه وبما له من الامكان في نفس الشعب حرصاً على صديقه قره بكير . الا ان هذا الصديق خان عهد الامانة فقاب للغازي ظهر المجن مرة اخرى

وعلاقة الغازي بوزرائه اشبه بعلاقة رب اسرة باهل بيته . فهم شديدو الاخلاص له يلجأون اليه في كل مضيلة ويقبلون حكمه في كل مشكلة . وهو خير قدوة لجميع الذين يعملون . مما لا تدره بهرجة القواهر ولا يكثرث لشاق المعيشة . ومن احسن ما يؤثر عنه

يرتب اوقاته على مقتضى مهام الدولة ويعطي كل وجه من وجوه الحياة حقه . وهو سعي الاطلاع على آداب الافرنج كامل الامام ببلدى كتابهم . ولعل « ويلز » الكاتب انجليزي المصري هو قدوة الكتاب في الادب والاجتماع في نظره حتى انه يقتبس مما كتبه ما لا يستطيع ان يقتبسه الانكليز انفسهم . وهو معجب اشد الإعجاب بكتابه خلاصة التاريخ « فتراه يسلم شطراً من اوقات فراغه في مطالعته

لقد خلق مصطفى كمال جمهورية تركيا الجديدة وهو يعلم ان بقاء هذه الجمهورية ونجاحها يقفان على عمل ابنائها ولذلك تراه يسعى الى نفخ روح العزم والثقة في صدور القوم ولا تغيير نفسياتهم واستيلاء جيل جديد اكثر انطباعاً على مقتضيات الحالة الجديدة صلح للبقاء من الجيل الذي افسده ربق العصور الفاتنة . كل ذلك وهو لا يتحمل نفسه ثأراً من الفضل بل يعزو نجاحه الى وطنية الشعب التركي واخلاص رفاقه القائمين معه باعباء دولة واشد ما يوقر سمعه ان يوصف عهده بالكالي او ان يقال ان الشعب التركي مي الى الحزب الكالي . ذلك لانه يعتقد ان ليس في البلاد حزب كالي وحزب غير كالي ن الشعب كله حزب واحد هو حزب الوطن يسمى لخير الامة ويعمل على رفع منارها وكان الغازي في اول الامر يأنف من العودة الى الاساتنة حتى انه قضى سبع سنوات يراها في خلالها لانها كانت في نظره رمزاً الى العهد القديم فتقول اعداؤه عن امتناعه بها الاشاعات المختلفة وقالوا انه جبان يخشى ان هو زار الاساتنة ان يلقى فيها حتفه بيد اعدائه . فلما سمع بتلك الزهات صمم أن يزور الاساتنة . وفي ذات ليلة علم اهل هذه المدينة ان الغازي قد وصل وحل في قصر « طولمه بفجه » . ثم ما عتموا حتى رأوه لوف بانحاء العاصمة بلا حشم ولا حراس . فاثبت للقوم انه لم يكن يخشى احداً ولا تقدر ان له اعداء

قلنا ان العاصمة كانت في نظر الغازي رمزاً الى العهد القديم . وفي الواقع انها عنوان سياسة العتيقة التي جرى عليها سلاطين الاتراك والتي كانت تتمثل تاماً في شكل ساسنة من ظالم والمفاسد في عهد حكاهم لم يروا من السبة ان تنزل البلاد الى احفل دركات القباوة الفساد بل كانوا يعتمدون استبقاء الرعية راسفة بقيود المهانة لان جل ما كانوا رمون به هو مل جيوبهم واشباع بطونهم . ذلك هو ما كان يحول دون ذهاب الغازي الى لاساتنة في اول الامر . وقد اثبت للعالم اجتمع ان تركيا اليوم غير تركيا الامس وان تلك ان تكن اصغر من هذه حجماً الا انها اعظم قوة وارسخ بنياناً



عيد الطيران الفضّي

بعض وجوه الاصلاح التي ينتظر تحقيقها

في ١٧ ديسمبر الماضي احتفل المشتغولون بشؤون الطيران باقتضاء خمس وعشرين سنة على تجربته الآخرين رابط الاولى التي اثبتنا بها ان الانسان يستطيع ان يخلق في السماء وليس في البرهة وهو متب آله اقمن من الهواء . فرائيا ان شئ ببدء من رولى الطيران في العصر الحديث ثم نستطرد ان ذكر بعض وجوه الاصلاح الى يتغير تحقيقها في المستقبل القريب كما تراها الكومندربورد الاميركي اشر رواد القطبين عن طريق الجو ومن ارسخ الباحثين قدماً في مسائل الطيران من وجه علمي

من الخطأ البين القول بان كل الفضل في ارتقاء الطيران الحديث يرجع الى الاخوين ولبر واورفيل ريط . وهما آخر من يدعي هذا الفخر لانهما يعلمان ان رواداً كثيرين سبقوها الى العناية بعلم الطيران وتقرير قواعده الاساسية ومحاولة التحليق في الجو بالة اقل من الهواء . على انهما افلحا حيث خاب غيرها لانهما درسا مباحث من تقدمهما وجما الحقائق المنثورة ثم عكفا على تحقيقها واصلاح الخطاء فيها والبحث عن مبادئ جديدة مرتبطة بها . وبعد ما ملكا ناصية البحث من الوجهة النظرية عرفا بزكاة المستنبط المبدع كيف ينيان عليها طيارة ترتفع في الجو وتلبث فيه برهة مع انها اقل منه

وُلد ولبر ريط في ١٦ ابريل سنة ١٨٦٧ في بلدة ملثيل بولاية انديانا من اعمال الولايات المتحدة الاميركية ووُلد اخوه اورفيل سنة ١٨٧١ وبعد ما تلقيا علومهما الثانوية فتحا دكاناً لاصلاح الدراجات (العجلات) ثم اتجهت افكارهما الى شؤون الطيران فعنيا بدرسها علماً وعملاً وفي ١٧ من ديسمبر ١٩٠٣ طار احدهما بطيارة من صنعها مسافة ٢٦٠ ذراعاً فلبث في الجو ١٧ ثانية فكان بذلك اول انسان طار بطائرة اقل من الهواء . وفي ٥ من اكتوبر سنة ١٩٠٥ طار اورفيل على مقربة من بلدة ديتون فاجتاز مسافة ٢٤ ميلاً بسرعة ٣٨ ميلاً في الساعة . ومع هذا النجاح لم يقدم احد من الممولين على تمضيدها بالمال . فذهب ولبر ريط سنة ١٩٠٨ الى فرنسا وفي ٢١ من سبتمبر فاز بجائزة ميشلن بعد ما طار مسافة ٥٦ ميلاً . فذاع صيته بين ليلة وضحاها . وفي شهر ديسمبر من السنة نفسها طار مسافة ٧٧ ميلاً في ساعتين وثلاث ساعة . وفي سنة ١٩٠٩ طار فوق نيويورك مسافة ٢١ ميلاً في ٣٣ دقيقة و٣٣ ثانية . وسنة ١٩٠٩ منحها الكونغرس (مجلس الامة الاميركية)

وساماً ضُرب لها خاصة ثم اشترت الحكومة طيارتهما بستة آلاف جنيه . وقد توفي ولبر سنة ١٩١٢ ولا يزال اخوه اورفيل حياً وهو رئيس المهندسين في شركة طيران كبيرة ما اقصر الشقة بين ١٧ من ديسمبر سنة ١٩٠٣ و ١٧ من ديسمبر ١٩٢٨ وما اطولها ! استغرقت الرحلة الجوية الاولى بالطيارة ١٧ ثانية ومن الطيارات الآن ما يبتقي محلقاً في الجو نحو ستين ساعة . وكانت سرعة الطيارات الاولى لا تتجاوز ٣٨ ميلاً في الساعة اما الآن فقد بلغت سرعة الطيارة المائتة التي امتطأها الكابتن دارسي كريج الانكليزي في نوفمبر الماضي ٣١٩ ميلاً في الساعة . وكان الناس حينئذ يسمعون اخبار الطيران ولا يصدقونها لغرابتها ولا اعتقادهم الراسخ ان بجارة النسر في الجو امر يستحيل على الانسان . اما الآن فترى الطيارات تطير في مواعيد معينة وتصل الى اماكن طيتها في مواعيد معينة تحمل على منها الرسائل والركاب وامتنع الركاب . وترى الرواد يستقلونها لاجتياز البحار والصحارى ولارتداد القطبين وما يحيط بهما من الاصقاع المتجمدة . وترى الدول تهب الى بناء اساطيلها الجوية كما كانت تعد جيوشها البرية واساطيلها الضخمة ، استعداداً للمبارك فوق الغيوم . وكانت فواجع الطيران يتلو بعضها بعضاً فصارت بعض الشركات تمنح راكبي طياراتها تأميناً مجانياً على حياتهم في اثناء الطيران لشدة ثقتها بسلامة الذهاب والاياب . وقد انفضى على شركة اميرال ارويز اكثر من ثلاث سنوات لم تصب طياراتها بفاجعة ما كل هذا التقدم في وسائل النقل والاتقال بدأ يوم فاز ولبر ربط بالطيران مسافة ٢٦٠ ذراعاً في ١٧ ثانية يوم ١٧ من ديسمبر سنة ١٩٠٣ . من كان يقول حينئذ ان ذلك اليوم يصبح حدثاً من حدود التاريخ التي ينتهي عندها عصر ويبدأ عصر جديد !

مستقبل الطيران

من اغرب المفارقات في تاريخ العمران انه بقدر ما ازداد غناية الجمهور بشؤون الطيران ، يبطئ ارتقاؤه . ذلك انه كلما كثرت العقول التي تعنى بمعالجة المشكلات وحلها كثرت الآراء المتضاربة وبطؤ التقدم . ولكننا مع ذلك نخرج من معمعة الآراء ونحن واثقون بان الرأي الذي يستقر عليه القرار هو الرأي الراجح والقول الصواب . فحق اشترك مئات من المهندسين في المفاضلة بين المحركات التي تبرد بالهواء والمحركات التي تبرد بالماء وجب ان تثق ان نوع المحرك الذي تنفق عليه كلهم يفضل نوعي المحركات التي حيت عليها معمعة الجدال والطيران قد خاض الآن هذا الدور من ادوار النمو والارتقاء فصغوف المهندسين الذين يضمنون رسوم الطيارات واصحاب المصانع الذين يريدون ان يبنوها والطيارون الثاقبون الى ان يخوضوا بها عناصر الجو تتضخم كل يوم بما ينتظم في سلكها من خريجي

دارس او مهرة الصنّاع . لذلك كثر تضارب الآراء بين الصفوف وبطؤ ارتقاء الطيران اقيس بسرعة ارتفاعه منذ اوائل الحرب الكبرى . ولكنني واثق كل الثقة ان ما ينتظر حقيقة من الارتقاء ابقى اثرأ واعظم فائدة . ويلوح لي من احاديثي مع اناس من مختلف طبقات ان العامة تهترأ ما تراه في حياة الطيار من الخطر والمغامرة وتنشئ بنشوة القوة لاساطان حين تصور ما يكنه المستقبل القريب من العجائب والممكنات . فستقبل الطيران بتعطيل الارتباط بما يلزمه من خطر ومغامرة . وتقدم اية وسيلة من وسائل النقل والانتقال تكفي لالا اذا كانت امينة الجانب . فالجمهور ان يؤثر الطائرة على السكة الحديدية الا . وازت الطائرة السكة الحديدية في سلامتها وما يتوفر فيها من اسباب الراحة على الاقل . وقد خطونا في السنوات الماضية خطوات كبيرة الى الامام . فقد اثبتنا اولاً ان آلة ن آلات الاحتراق الداخلي تستطيع ان تبقى دائرة نحو يومين من غير ان تقف . عرفنا ان اولاً في محركات المامال الصناعية حيث يميت بعض الآلات دائرة اكثر من يومين لك الدوران في المعمل شيء . والنبات على الدوران في عاصفة تهب فوق الاثلنيكي او مطب الشبالي شيء آخر . على ان الشحمان من رواد الجوّ الذين طاروا من اوربا الى اميركا او من اميركا الى جزائر هواي ومنها الى استراليا او من اوربا الى اميركا الجنوبية ثبتوا انه يصح الاعتماد على دوران المحركات دوراناً متصلاً من ٣٠ الى ستين ساعة ذلك رغم ما لقوه في رحلاتهم من تقلب في احوال الجوّ وتفاوت في درجة الحرارة . عندي ان يوم الآلة التي تستطيع ان تستمر دائرة نحو مائة ساعة قد أصبح على الابواب

تعدد المحركات .

وقد اثبتت هذه الرحلات الجوية البعيدة المدى ان الطيارات المجهزة باكثر من محرك احد هي الطيارات التي يصح الاعتماد عليها في المواصلات الجوية لانه اذا اصيب احد بركاتها بمطل ما اوقفه عن الدوران أستعمل المحرك الآخر وهم جراً . وعليه ارى ان ييارات اركاب التي ينتظر ان تكون شائعة سنة ١٩٣٦ لا بد ان يكون كل منها مجهزاً بعدد ن المحركات . يتراوح بين الاربعة وال عشرة . ولا يستعمل بعض هذه المحركات الا حين الحاجة — اي حينما يمطل بعض المحركات الاخرى . ولا بد ان يعنى المستنبطون المشتغلون بشؤون الطيران بتخفيف حمائهم في لحظة من الزمان . اذ قد ثبت لي بالاختبار هذا الامر لا مندوحة عنه . ففي الطائرة « اميركا » التي طارنا عليها من اميركا الى اوربا لنا قد اعددنا جهازاً خاصاً يمكننا من افراغ حوض البنزين على سعة في دقيقة ونصف دقيقة لاني حسبته انه اذا لم تستطع الطائرة الهوض بحملها الثقيل فالمرجح انها تعرض في

محاوتها النهوض لخطر الانقلاب او الاصطدام فامراغ حوض البنزين في لحظة رهيبه كهدمه بخفف حمل الطائرة فتصبح قادرة على ان تهض به

صعود الطائرة وزوها

ومن الامور التي انتظر تحقيقها في المستقبل استنباط جهاز يمكن السائق من ابطاء سير الطائرة لدى نزولها الى الارض . فطيارة ربط كانت تسير على سطح الارض بسرعة ثلاثين ميلاً في الساعة ثم تبطيء رويداً رويداً الى ان تغف . اما طيارات اليوم فيجب ان تكون سرعتها ٦٠ ميلاً في الساعة لدى نزولها الى الارض لانه اذا كانت سرعتها اقل من ذلك لم تستطع الهبوط الى الارض هبوطاً تدريجياً لتقلها فاذا اخض الطيار خطأً مهما يكن قليلاً في ادارتها عرض الطائرة وراكبها لاصطدام خطر . وزد على ذلك ان هذه السرعة تستلزم ميداناً فسيحاً نحري فيه الطائرة قبل وقوفها . ولعل التقدم يأتي من ناحية التغير في شكل الطائرة ونسبة اجزاها بعضها الى بعض او باستنباط اجهزة صغيرة تتصل بالاجنحة فتفعل فعل « الفرامل » في السيارات والعطارات فتبطيء سرعة الطائرة حين تلمس الارض . ويتبع ذلك استنباط اجهزة يمكن الطائرة بحملها ثقيل من ان ترتفع عن الارض او تهبط عليها في زاوية اكثر انفرجاً من الزوايا التي تستعملها الان . وهذا الامر على تفاهته الظاهرة خطير جداً . ذلك ان ازدحام اندن يحمل تصغير مساحة المطير الذي تحط فيه الطيارات وتقوم منه من الامور التي لا مندوحة عنها . فاذا كانت زاوية القيام — اي خط قيام الطائرة بالنسبة الى سطح مستوي — حادة وجب على الطائرة ان تسير شوطاً طويلاً قبلما ترتفع عن الارض ارتفاعاً كافياً . ولذلك همل الناس وكبروا لطيارة دلاشيرا الاسباني الانكليزي التي وضع في اعلاها عجلة كطاحون الهواء فتمكن طيارته من النهوض في خط عمودي تقريباً والنزول الى الارض في خط عمودي

الطيران والمخاطبات اللاسلكية المستطمة

وعندي انه متى تمكنت الحكومة وشركات الطيران من تنظيم مكتب لجمع انباء الظواهر الجوية من مختلف الانحاء بالتلغراف والتلفون اللاسلكيين واذاعة هذه الانباء اذاعة منتظمة حتى يستفيد منها سائقو الطائرة قل كثيراً الخطر الذي تتعرض له طيارات الركاب وطيارات البريد . فاذا انتظمت خطوط السفر الجوي بين اوربا واميركا فوق المحيط الاثنيكي كانت هذه الانباء التي تذاع من محطات لاسلكية قائمة على شواطئ القارتين ومن البواخر الماخرة عباب البحر ، كالاشعة التي تنبثق من المنار القائمة على الشواطئ الصخرية تفري الظلمات وتهدي النافرين . لانها علاوة على اذاعة انباء الجو تعين للطيارين مواقع طياراتهم .

وحينئذ لا يعود ضرورياً لربان طائرة ان يوجهها معتمداً على البوصلة فقط بل يجمع الاخبار الواردة عليه من مختلف الجهات ويمين موفته واتجاهه . ولا يخفى انه اذا اضاع الطيار اتجاهه تعرض لا كبر المخاطر

بين اوربا واميركا

وهذا يصل بنا الى السكلام على انتظام السفر الجوي بين اوربا واميركا فوق المحيط الاثنتيني . فقد عني جمهور من الباحثين بوضع رسوم مختلفة لجزائر صناعية ضخمة تقام على صدر الخضم في خط الطيران فتؤوب اليها الطائرات لملأ أحواضها بالبنزين او ترسل منها السفن والطائرات لاغاثة الطائرات التي تصاب بحادث ما . ولا شك ان المسافرين لا ينامون بأنفسهم اذا لم يتأكدوا ان في البحر أما كن تستطيع الطائرات ان تنزل فيها اذا تعرضت للمخطر . ورأى البعض انه قد لا ينقضي نصف قرن على الاكثر الا وزى نوعاً من هذه الجزائر قد استقرت القرار عليه وبنيت معه سفن ضخمة لها سطوح مسطحة تستطيع الطائرات ان تحوط عابها وان تحاقق منها في الجو . وهذه السفن تعيّن لجوب البحار في مناطق خاصة . فاذا وقع لطيارة من طائرات الركاب ما حتم عابها طاب الفوت فعلت ذلك لاسلكياً وترسل طيارات صغيرة من اقرب السفن اليها لتنجية الركاب والسائقين . ومع ان هذا الحل لا يفي بالمطلوب الا انه ولا ريب خطوة تتبعها خطوات أخرى

الطائرة ام البلون

ولا بد ان تنشأ مزاحمة شديدة بين الطائرات والبلونات وخصوصاً لان الحكومات المختلفة أخذت تنفق مبالغ طائلة في بناء بلونات ضخمة . فالبلون غراف زبلين باع طوله ٧٦٢ قدماً والبلون الانكليزي الذي ينتظر انماه قريباً طوله ٧٢٠ قدماً ويسع خمسة ملايين قدم مكعبة من الغاز وفي امكانه ان يجتاز مسافة ٩٠٠٠ ميل من غير ان يزل للارض حاملاً مائة مسافر . والبلون الاميركي الذي يبنى الآن سيكون أضخم من هذا فطوله سيكون ٧٨٠ قدماً وسعته ٦ ملايين قدم مكعبة من الغاز وفيه ٨ آلات مجموع قوتها ٤٨٠٠ حصان تسير البلون بسرعة ٨٥ ميلاً في الساعة . وأظن انه لا بد ان تمضي خمس سنوات على الاقل قبل ان تمكن من بناء طائرة تستطيع ان تحمل على متنها مائة مسافر مع ان أحد المهندسين الالمان يشغل الآن بوضع تصميم كامل لطيارة من هذا القبيل

ومع ان كثيرين يرون ان السرعة التي بلغتها الطائرات الآن هي سرعة فائقة الحد لا أرى ان هناك ما يمنع زيادة هذه السرعة الى خمسمائة ميل في الساعة وخصوصاً بعد ما تدرس طبقات الجو العالية درساً وافياً حيث الهواء ألعف فيسهل على الطائرات ان تزيد سرعتها



زاديج : لفولتير

ولد فولتير في باريس سنة اربع وتسعين وست مائة والف م. وقرأ على جامعة الجزويت فأخذ عنهم فنون الادب اليوناني والادب اللاتيني ولكنه ما لبث ان انقلب على عقائدهم وتعاليمهم . ثم انه قضى عهد شبابه بين الجراءة على الناس والطمع في الدين فسجن مرتين ثم نفي الى انكترا وما رجع الى فرنسا حتى فر منها الى سويسرا من اجل كتاب عنوانه الرسائل الفاسفية . وكان ملك بروسيا قد دعاه الى جانبه فقصده وسرعان ما فارقته مفضباً ثم عاد الى سويسرى ثانية حيث اجهد في الكتابة وهو يبلغ من العمر اثنين وستين عاماً وفي سنة ثمان وسبعين وسبعمائة والف استأذن ملك فرنسا في دخول باريس فلما دخلها عظمه اهلها واجلوا شأنه . وفي ليلة ٣٠ مايو من هذه السنة مات فرحاً وقد ناله اضطراب شديد وهو يحضر تمثيل احدى رواياته . وقد كانت فولتير أناياً سبباً متملقاً كاذب اللسان فاسد الطوية شديد الحقد وكان مع هذا مخاصماً لاصدقائه سمح الدين . وكان فياسوفاً اديباً شاعراً قصاصاً عالماً سياسياً . أما فلسفته فالايقورية والتمرد على ما وراء الطبيعة وكره الدين ولاسيما النصرانية واما ادبه فالحفاظة على الطريقة الاتباعية في النثر وفولتير بعدت اكتب كتاب فرنسا واما شعره فتكلف جامد واما قصصه فخفيفة الظل فصيحة العبارة بعيدة المرمى الفاسفي والاجتماعي واما علمه فسطحي مع وفرة واما سياسته فانكار الاستبداد الملكي والمطالبة بحرية الفكر والنشر وقد وطدت سياسته الثورة الفرنسية وزميله في هذا الامر جان جاك روسو . والى القارى ترجمة قطعة من قصة زاديج وهي قصة فلسفية في قالب خيالي وفي صورة شرقية اراد فولتير بها أن يثبت بعض آرائه في السياسة والفلسفة وأن يهزأ بمن عاداه من المفكرين في عصره . وما زاديج الا فولتير نفسه

﴿ الرقص ﴾ ... ما اقام زاديج في جزيرة سرديب طويلاً حتى عُذ رجلاً عجيباً . ففدا صديق الحكماء ومرجع المستشارين والحكم الفاصل فيما بين التجار . وقد رغب ملك سرديب ان يعرفه فلما رآه وسمعه ما عثم ان قدره قدره فسكن الى حكمته واختصه بمودته . ولكننا زاديج خشي ولاء الملك له وتعظيمه اياه وكان متوقفاً صباح مساء الضرر الذي لحقه ايام حطوته بين يدي مؤابدار في مدينة بابل وقد كان يقول في نفسه ان الملك اطمأن الى عثرني فلا مفر من الهلاك . غير انه لم يقوَ على التخلص من ملاطفة الملك

لانّ نابوسان ملك سرنديب . . . كان من ا خيار امراء اسيا ومن اقرب الناس الى القلوب
وكان الملك طالما خدع وسُرق وكان رجاله يُتسابقون الى سلب امواله وكان يحصل
الجزيرة العام قدوة في هذا الشأن فاقتدى به سائر الموظفين . وكان الملك على علم بذلك
فبدّل خزنة المال غير مرة ولكنه عجز عن ان يبدّل النظام المتبع وقد كان دخل المملكة
ينقسم بموجبه قسمين متفاوتين اجسهما مرجعه الى الوكلاء والاخر الى جلالته

فكاشف الملك زاديج بهمه وقال له الا ترشدني وات اعلم باجل الامور الى
خازن طاهر الكف قال زاديج بلى والله ففرح الملك فرحاً شديداً وقال وكيف ذلك قال
زاديج ان برقص المتقدمون للوظيفة فأرشقهم رقصاً وأخفهم وثباً لاشك آمن الناس قال
الملك امازح انت فلمعري ما رأيت قط طريقة بضحك منها مثل الطريقة التي عرضت .
ازعم أن ارقص الحزبة احذقهم وازهرهم قال زاديج ربما كان احذقهم ولكنه لا ريب
ازهرهم . وكان زاديج يتكلم بلهجة رجل واثق بما يقول . فظن الملك أن له سرّاً يفوق
ما هو طبيعي في البحث عن رجال المال . فبادره زاديج وقال له اني اكره ما فوق الطبيعة ولم
استسلم قط الى رجال العجائب ولا الى كتبهم فان فسح لي مولاي في ان اجرب ما بسطت
له اقتنع ان سرّي من اقل الامور خطراً فدهش الملك ولربما ما دهش لو قيل له ان سرّاً
زاديج المحبوبة من اعاجيب الزمان . ثم قال للرجل افعل والله ما رأيت قال زاديج ليدعني
مولاي ودأبي ينعم فوق ما يظن ثم اعلن باسم الملك ان يُقبل كل من رغب في وظيفة يحصل
خراج جلالة نابوسان بن نوساناب في مسهل قرر التمساح الى بهو القصر في ثياب من دقيق
الحرير . فأتى البهو في الميعاد المذكور اربعة وستون رجلاً . وكان بجوار البهو قاعة جلس فيها
المازفون واخذوا في الضرب والنقر . وكان بين البهو وبين القاعة سرداب مظلم قد عرض
فيه الملك كنوزه . وكان الحاجب ينطلق فيه بالرجال فرداً فرداً . ولبث فيه بضع دقائق
ولما استقرت القاعة بجميع الرجال أمر الملك بالرقص . فما ثقل احد قط في رقصه
مثلاً ثقل او ثلك القوم . وكان كلهم منكس الرأس عائر الحصر مسنداً جنبيه يديه . فكان
زاديج يقول في نفسه ما الالم . ثم امح من بينهم رجلاً برقص في خفة ورشاقة عالي
الرأس ثابت الساق فقال ما اكرم الرجل وما أعفّ . . . ثم ان الملك قبل الرجل
وجعله خازنه وعاقب كل من رقصوا معه عقوبة موجبة لانهم كانوا قد ملأوا جيوبهم مما
حوته الكنوز عند ما مروا في السرداب فثقلت خطواتهم
على ان الملك غضب للطبيعة البشرية لما رأى من اربعة وستين راقصاً ثلاثة وستين
لصاً . . . واما السرداب فسمى سرداب الاستغواء

ف . . .



المحوتب

آله الطب عند
قدماء المصريين .
عاش في عصر
الأسرة المصرية
الثالثة عشر وكان
الوزير الأكبر الملك
روسر ناني الهرم
المدرج بسفارة .
وكان كذلك مهندساً
مباركاً بارعاً وقد
جاء في المصوص
القدمية ان هذا
الاله هو ابن المعبود
بناح خالق الكون
من سميت
الاهة الحراحة

مقتطف يناير ١٩٢٩
امام الصفحة ٧٥



المؤتمر الطبي الدولي في مصر

والاحتفال بانقضاء مائة سنة على انشاء

المدرسة الطبية المصرية

قرم الطب

اي متى بدأ الانسان يدرك شيئاً من اسرار الخلق والتركيب ، اي متى بدأ يبحث عن وظائف الاعضاء والانسجة وافعالها الحيوية ، لقد قيل ان علم الهيئة اقدم العلوم على الاطلاق . وما لا ريب فيه ان علم الهيئة نشأ في فجر التاريخ . ولكن وراء المبادئ التي وضعها الانسان في علوم الهيئة والطب والرياضيات قضى البشر قروناً طويلة يجمعون في اثباتها عن طريق الاختبار والتجربة قدراً من الحقائق بنوا عليها في فجر التاريخ علوماً ، ولا يعلم على وجه من الدقة اي هذه العلوم سبق غيره الى الوجود

ولو كان يصح ان يقال ان اقدم هذه العلوم هو العلم الذي عثر الباحثون على اقدم مخطوطات فيه اناز بفخر الاقدمية علم الطب والرياضيات . لان الباحثين عثروا على مخطوطات مصرية في الطب والرياضيات اقدم كثيراً من اقدم الكتابات الفلكية التي كشف عنها . ولكن الحكم الفاصل بهذه الطريقة متعذر لان هذه العلوم الثلاثة اقدم من كل المخطوطات والكتابات التي وجدت

وقد كانت مصر في زمن الفراعنة ساطعة بالماورف الطبية كما ثبت من مراجعة النقوش في معابد المصريين القدماء وما دونت في قراطيسهم كقراطسي ابرمس وادون سمث المشهورين وغيرهما . وامتاز الاطباء المصريون القدماء امتيازاً خاصاً بمعرفة العظام واجزائها والاحشاء الكبيرة كالقلب والكبد والطحال والامعاء والمثانة ومجرى البول والرئين وعرفوا مركز القلب وعلاقته بالاوعية الدموية كما اشتهروا بتشخيص الامراض واعمال الجراحة والتحنيط حتى ان احدهم عمل عملية الزرقفة وهي ثقب الجمجمة لمدواة المنخ

فاجلالاً لما بلنه المصريون القدماء في فروع الطب ، وتنوياً بما للاسرة المصرية المالكة، من محمد علي باشا الى الحديوي اسماعيل الى جلالة الملك فؤاد من ايام بيضاء على رقية العلوم الطبية في مصر ، واحتفالاً بانقضاء مائة سنة على انشاء المدرسة الطبية المصرية

المشهور بمدرسة قصر العيني اجتمع المؤتمر الطبي الدولي في عاصمة الديار المصرية في الاسبوع الثالث من شهر ديسمبر الماضي وحضره مندوبون من اقطار الارض نابوا فيه عن ٤٦ دولة وجامعة

افتتح المؤتمر حضرة صاحب الجلالة الملك فؤاد في حفلة حافلة بدار الاوبرا الملكية صباح السبت في ١٥ ديسمبر الماضي. ثم توزع أعضاؤه على الفروع التالية : (١) تاريخ الطب (٢) الامراض الباطنية (٣) الجذام (٤) القلازار (٥) المalarيا (٦) التدرن الرئوي (السل) (٧) الدوسنطاريا (٨) امراض الاطفال (٩) الجراحة (١٠) امراض النساء (١١) علم الطفيليات (١٢) البهارازيا (١٣) الباثولوجيا والبكتريولوجيا (١٤) الصحة العامة (١٥) امراض العيون (١٦) المباحث العلمية. ويوم الاثنين في ١٧ ديسمبر تفضل حضرة صاحب الجلالة الملك فؤاد فوضع حجر الاساس لكلية الطب الجديدة ومستشفى فؤاد الاول التابع لها وذلك في روضة النيل على مقربة من مدرسة قصر العيني الحالية . وفي هذا الاحتفال مُنح حضرة صاحب الجلالة الملك فؤاد لقباً فخرياً من الجامعة المصرية هو لقب دكتور في الشرائع ومُنح الجراح المصري المشهور الدكتور علي ابراهيم لقب رفيق في كلية الجراحين الملكية بلندن

نبذة من سيرة كلوت بك

مؤسس المدرسة الطبية المصرية (١)

في سنة ١٨٢٥ عيّن كلوت بك بواسطة جومار Jomard المرحوم محمد علي باشا ويطب بانشاء مصاحبة الصحة وكان جراحاً باسبتيالية مرسيليا وكانت الحاجة لانشاء ادارة الصحة اذ ذاك من الامور الضرورية للجيش والاهالي الذين كانت تداهمهم الاوبئة والامراض الموبقة لعدم رعايتهم قواعد الصحة والسير بموجبها . وفي ذلك العهد كانت بعض الولايات الشاسعة كسنار وكردفان والحجاز وكريد والشام محتلة بجيش عرمرم لا يقل عدد جنده عن مائتي الف نفر وهذا الجيش الكشيف الذي كان تحت امره قواد معظمهم من الاجانب لم تكن له ادارة صحية يرجع اليها لدى الحاجة بل كان به بعض اطباء من

(١) هذه النسخة مقتطفة من خطة طويلة لـ م. يولوريه الذي مات عن حكومه فرنسا في ازاحة الستار عن تمثال كلوت بك بمدرسة قصر العيني في حمة اقيمت في ٦ يناير سنة ١٨٩٥ وكان المرحوم الدكتور شمل اول من اشار بنصب تمثال كلوت بك في صحن مدرسة الطب وذلك في الصفحة ١٨٢ من الجزء الخامس من مجلة الشفاء الصادرة في ١٥ يونيو سنة ١٨٨٨ وكان التمثال هدية من ابن كلوت بك الى المدرسة الطبية . والنسخة مترجمة بقلم محمد افندي حاد وقد نشرنا ما نشرناه منها بنسخه



اربعة من أركان الطب الحديث
مقتطف يناير ١٩٢٩ - امام الصفحة ٧٧

الاوروبيين اقل من القليل في جانب ما يلزم ولم يكن هؤلاء الاطباء تحت رئاسة واحد منهم بل كانوا على حالة الاستقلال بعضهم بازاء بعض وعدم وجود نظام يرتبطون به كان من البواعث التي تجعل عنايتهم بالمرضى والجرحى عديمة الجدوى ضعيفة الفائدة

فبعد ما عين كلوت بك رأى ان لا بد من القيام بكل هذه الامور سداً للخلل ومحافظة على حياة الجيش ولدى وصوله الى القطر المصري بذل قصارى جهده وعظيم همته في انشاء مصلحة الصحة وترتيبها معتمداً في اعماله على حسن ثقة محمد علي باشا به ثم سن لائحة محكمة ضبط بموجبها درجات الاطباء ولم تكن موجودة قبل قيامه بهذه المهمة مستشفيات في غير القاهرة والاسكندرية فقام بانشاء عدة مستشفيات داخل القطر وأوجد فيها الادوات والموظفين على ما يقتضيه عدد المرضى في كل جهة

وحيث ان الادارة كانت ضرورية للتصريح بتعاطي صناعة الطب للاطباء ، نظم ادارة مخصوصة ولم يمس على عمله سنتان حتى آن بالفائدة المطلوبة وسار في طريق التقدم وشهدت له علماء اوربا ولكنه لم يكنف بتلك النتيجة المهمة التي نالها بل بذل عظيم الجهود لشفاء اطماعه الشريفة

وفي سنة ١٨٢٧ ميلادية رأى المرحوم محمد علي باشا ان يوصل منافع الصحة للاهلين اذ انه كان بما اوتي من سمو المدركة يعلم ان قانون الصحة الذي به تخفف الحياة البشرية هو من اهم بواعث الخير العام للامم وكان يعلم ايضاً ان جودة الصحة في الافراد هي اعظم اسباب السعادة في هذا العالم ففي محادثاته مع كلوت بك ونجبة العلماء الذين قرأهم منه كان كثيراً ما يردد هذه الخواطر الكريمة ولكن كيف يتأتى له ان ينفذ مقاصده الجليلة هذه وعدد الاطباء قليل في جنب ما يلزم للجيش وليس بالمرأى اكرز اطباء ويستجبل عليه مها بذل من الاموال الطائلة ان يتحصل على المدد الكافي من الاطباء ، فرأى ان لاهل هذه المسئلة الصعبة الا إيجاد تعليم اهلي لتخرج اطباء من الاهالي يقومون بشؤون الصحة وحفظها ، وفي سنة ١٨٢٧ ميلادية أشار عليه كلوت بك بانشاء مدرسة الطب لتخرج ضباط صحة على جانب من العلوم الطبية ينتفع بمعارفهم في الظروف الصعبة التي كانت مصر محفوفة بها في ذلك العهد . فادرك المرحوم محمد علي باشا بثاقب فكرته ما يترتب على احداث هذه المدرسة من عظيم المزايا لاقطر ورغماً عن معارضة بعض المعارضين صار احداث مدرسة الطب بابي زعبل على مقربة من مستشفى عسكري كان هناك

ولقد كانت صعوبة نظام المدرسة مما يشبط الهمم ولكن غير همه كلوت بك "العالية فانه لم تكن حينئذ محال ولا آلات ولا مساعدون بقدر الكفاية وكانت بعض الاوهام الفاسدة

الشائعة تصيب مباشرة الاعمال على الجثث بل تجعلها خطرة على من يباشرها فانه لا تخفى
حادثة التليد الذي استولت عليه ثورة الغضب فهجم على كلوت بك وضربه ثلاث مرات
بخنجر كان في يده بقاعة التشریح بينما كان مشغولاً باعطاء درس في علم الجراحة ولم ينبج
كلوت بك بحياته الا بتوسط بعض المساعدين الذين قبضوا على هذا المعتوه

وكان التعليم اذ ذاك على وتيرة تعليم مدارس فرنسا الطبية وكان القاء الدروس باللغة
العربية بواسطة المترجمين وهذه الطريقة المعيبة ما كان يمكن اتباع غيرها في عهد لم تكن
التلامذة فيه تعرف مبادئ اللغة الاجنبية . بيد ان كلوت بك كان يرى ان تتبع هذه
الطريقة مؤقتاً وكان يعلل نفسه انه في اقرب وقت تستند التلامذة لتلقي الدروس الطبية
باللغة الفرنسية ودليل على ما قدمته فقرة من كتاباته يحسن ان نعيرها وهي بفحواها
« في سنة ١٨٢٧ ميلادية انشأت مدرسة لتعليم اللغة الفرنسية تسهيلاً لعلاقات التلامذة
بالاساتذة ولكي تسمح لهم بالتعدي بلبان العلم من ضرعه » وفي غضون انتظار
تلك النتيجة التي كان يطمح في نوالها مع ما كان يحول دون تحقيقها من المصاعب باشرعتين
اثنين وخمسين كتاباً من اهم الكتب المطبوعة باللغة الفرنسية ، وقام بانشاء جنيئة لتعليم
علم النباتات في ابي زعبل ثم نقلت الى قصر العيني . ثم جمع مجموعة الحيوانات تكلمة لادوات
التعليم واخيراً احدث مدرسة لتخريج القابلات لكي يقمن مقام الموليدات الجاهلات
المنبثات في المدن والقرى . وفي اثناء الثنائي عشرة سنة الاولى من حكم المغفور له محمد علي
باشا خرجت مدرسة الطب الفأ وخمسة طالب جاءهم من ذوي الفضل والامام بالعلوم
الطبية ، وكان هذا العدد كافياً لتوظيف أطباء بالمراكز وتوسيع نطاق مبداء مساعدة المرضى
بالمنازل واحداث ادارة لتفليح الحدرى نشأ عنها حفظ حياة ستة آلاف طفل في كل عام
وكانوا قبل التفليح يموتون بانتشار عدوى الجدري . اما مساكن المرضى والمجانين الذين
كانوا يربسون على وجوههم في الطرق فقد ادخلوا المستشفيات لمعالجتهم والناية بأمرهم
واذ ذاك قل عدد العميان الذين كانوا يتخبطون جماعات في الطرق وكان يندش لكثرةهم
سباح الاجانب

على ان افكار كلوت بك الصائبة فيما يتعلق بالصحة العمومية تدلنا اوضح دلالة على
حسن بصره وارتقاء ملكته في نظر الامور وتقديرها حق قدرها فانه ما كان يمكنه ان
يعرف حينئذ الميكروبات ولا تأثير الضوء او الاكسجين على هذه الاحياء الدنيا ، ومع
ذلك فقد ختم احدي رسائله لاسماعيل باشا الخديوي السابق بهذه الكلمات الشهيرة :
« ليقلع عن تلك العادة الوخيمة وهي سجن من تجري عليهم الكارنتينة مدة شهور فان

الصحراء والهواء الطلق الذي يستشق فيها أنفع في ملاشاة الاوبئة من الاسوار التي تشيدها يد الانسان »

وهي حقيقة من الحقائق الثابتة التي سارت بموجبها مجالس الصحة الدولية فيما بعد واتخذتها دستوراً لاعمالها في ثنور مصر ورغماً عن مكانته التي أوصلته لها خمس وعشرون سنة من الكد والعمل والمجهودات فقد خانها الزمن وزلت به المحى بوفاة المرحوم محمد علي باشا وبترت مصلحة الصحة ومدرسة الطب والولادة بمحجه اصلاح نظامهم وقد انصعدت كبده وانخلع فؤاده لما رأى ما قضى في انشائه السنين الطويلة من حياته قد نلاشى تحت جرة قم ولما كان عام ١٨٤٩ ميلادية سافر الى فرنسا وأقام فيها خمس سنوات للاستراحة من عناء ما ألم به من الكآبة والكدر وعند ما تولى سعيد باشا زمام الاحكام بمصر ورغب في استمرار أعمال والده الجليل المرحوم محمد علي باشا استدعى كلوت بك ولكونه من ذوي الاقدام والاخلاص ابي دعوة المرحوم سعيد باشا وقصد مصر التي كان يحن اليها كوطن ثان له لكي يعيد لها مصالحة الصحة ومدرسة الطب على نظام جديد وفي سنة ١٨٥٨ ميلادية وهنت قواه تحت عبء الاعمال التي قام بها وانصاعب الجسيمة التي قابلها فاعتزل وظيفته وتأكّد ان صحته قد ضعفت

ولست بحاجة لتعداد مؤلفات كلوت بك التي تشهد له بسعة الاطلاع وغزارة المادة وانما أكتفي بذكر أشهر مؤلفاته وهو الكتاب الذي وصمه عن أحوال مصر وطبع في عام ١٨٤٠ ميلادية في جزئين كبيرين وهو واف بحاجة الاطباء والطبيعيين والمشتغلين بعلم الادب والتهديب والباحثين في تاريخ البشر الطبيعي . لكن أحل عمل آناه بل أعز ثمرة أتيجهما هي مدرسة الطب المصرية التي بذل في رفع عمادها نفيس أوقاته وعظيم مجهوداته ووقف على اعلاء شأنها كل أفكاره ، ولا مشاحة في ذلك لان من أعظم مفاخره ان تسنى له انشاء مدرسة على هذا النظام في سنة ١٨٢٧ ميلادية وهو عهد لا تخفكم شؤونه وكانت فيه مدارس اوربا على حالة غريبة من سوء النظام والاختلال بالنسبة لحسن نظام المدارس الحالية وجيل سيرها ، وان استفاد بعض المتقدين لم يصب الحقيقة ولا لوم عليّ لو قلت ذلك جهاراً وكررت مراراً لأنه لولا هذه الجرثومة المباركة التي وضعت في أرض مصر الخصبة منذ ست وستين سنة (مائة سنة الآن) لما اجتمعنا هنا الآن حول هذا التمثال ولما آوينا الى هذه المدرسة التي تفخر بها مصر ويشرف بها القائمون بأمرها والذين يذلون نفيس عمرهم لعمرائها »

واسمحوا لي يا سادتي بأن أتمنى امراً أرى آثاره جلياً في أواخر رسائل كلوت بك وهو ان هذه المدرسة الجميلة المصرية يلزمها حفظاً لحياتها من التلف واستمداداً للقوة التي تحيا بها زمناً طويلاً وترقى بها مقاماً منيعاً أن تخرج معلمين يعودان على مصر بل على العالم بأسره بما لا يخفى من الفوائد الجليلة يبحث أحدهما في الباكترولوجية والآخر في علم الحيوانات المتسلفة اذ ان مصر كما لا يخفاكم هي من أكبر طرق الاوبئة التي تأتينا من المشرق ، كما انها بؤرة مستديمة للحيوانات المتسلفة التي تعمل تحت طي الحفاء في ملاشاة صحة الانسان وحينئذ نكثر الابحاث الجميلة والاكتشافات المهمة الجلية في القطر المصري يوم توجد هذه المعامل الواسعة التي تقبل العلماء المسكين على البحث والعمل ويعدون انفسهم من السعداء اذا قوبلوا من مدرسة الطب المصرية بحسن الوفادة وعزوا فيها على ما لا يتأتى لهم في غير هذه البقعة من الابحاث المفيدة

مقدمة بعض المحاضرات

التطعيم ضد سم العقارب

للدكتور علي توفيق شوشه بك وكيل الممال الفنية بالصحة بمصر

لا جدال ان لدغ العقارب منتشر في بعض انحاء القطر المصري وخصوصاً في بعض انحاء القاهرة والواحات والصعيد وينجم عنه حلة وفيات كل سنة بين الاطفال عادة وقل ان تحدث الوفيات في البالغين . ويؤخذ من بعض الابحاث التي قامت بها مصلحة الصحة انه حصل في سنة ١٩٢٢ - ٨٣٦٠ وفاة ناتجة عن لدغ هذه الحشرات

وبلاحظ في بعض مدن الصعيد ان بعض المشعوذين يكسبون رزقهم بان يعرضوا على الجمهور عقارب حيّة وان يحملوا تلك العقارب تلدهم على مشهد من الناس وهم لا يتأثرون بلدها . وبما لا جدال فيه ان مثل هؤلاء لابد ان تكون عندهم مناعة مكتسبة ضد سموم العقارب . فهل يمكن ايجاد مثل هذه المناعة بالطرق العلمية وكيف ذلك ؟

لقد أظهر الدكتور طامت سنة ١٩٠٤ انه يمكن تلقيح الماعز ضد سم العقارب وان مصل الماعز الملقح يطل فعل هذا السم . وتوسع الدكتور طود سنة ١٩٠٨ في بحث هذه المسألة ونجح في تطعيم الخيل ضد هذه السموم فوجد ان مصل الخيل المطعمة ذو فائدة في علاج المصابين وطريقة طود وان تكن صعبة الاستعمال وخطرة على الحيوانات المحقونة الا انها هي المستعملة حتى الآن في تحضير المصل الواقى من لدغ العقارب

ولكن هل يمكن تلقيح الانسان او الحيوان ضد سموم العقارب تلقيحاً يحدث فيه مناعة

فمآلة ؟ وهل توجد طريقة أقل خطراً وأكثر سهولة من طريقة الدكتور طود في تحضير المصل الواقي ؟ هذا ما يزيد ان نصل اليه في بحثنا هذا . لانه قد ثبت انه اذا اُضيف محلول الفورمالين الى بعض السموم بنسبة مخصوصة وحُفظ المزيج على درجة ٣٧ سنتراد لمدة معلومة فان هذه السموم تتحول تحولاً لا يُخفف فعلمها السام ولكنها تحفظ قوة توليدها للمواد المضادة لها . وبعد ما سرد الخطيب جملة تجارب علمية دقيقة على الحيوانات اختلفة بمحفظها بهذه السموم المخففة لاثبات هذه النظرية او فيها وصل الى النتائج الآتية —

(١) انه يمكن تخفيف سموم المقارب بوضع قليل من محلول الفورمالين عليها بنسبة مخصوصة

(٢) ان هذه السموم المخففة تحفظ قوة توليدها للمواد المضادة لها اذا حقنت في الحيوانات وانه يمكن استعمالها في تحضير المصل المضاد لاسم المقرب بدون تعريض الحيوانات للحقونة للخطر كما في الطريقة المستعملة الآن

(٣) ان الحيوانات التي تستعمل في المعامل كالارانب والارانب الهندية يمكن اكسابها مناعة فعالة بمحفظها بهذه السموم المخففة بمقادير متزايدة وبناء عليه فانه يمكن ايضاً بواسطة هذه الطريقة تحضير المصل الواقي من الخيل بدون تعريضها للخطر الذي تعرض له في الطريقة القديمة اذ يمكننا اعطاها مقادير كبيرة من السموم المخففة بدون اي خطر عليها

ملاحظات على الدوسنطاريا في مصر

للكولوبيل ماريان برى مدير معامل الصحة بمصر والمأجور به دكتور الكبير بوجي
لقد أبان الخطيبان نتيجة الفحص البكتريولوجي لسلسلة من الحالات المصابة بأسهال حاد مصحوب بدم ومخاط . وأغلب المرضى من اهالي المدن المصرية والنتيجة تنطبق بالاكثر عليهم ولكن لا يوجد ما يمنع تطبيقها على اهالي الارياف ايضاً
فقد وجد الخطيبان ان اغلب الحالات مسببة عن العدوى ياسيل فلكنسر اذ ان ٣٧ في المائة من هذه الحالات فصل منها هذا المكروب و١٨ من بقية الحالات وجد بها ياسيل سون و ٢ في المائة وجد بها ياسيل شيجا و ١٢ في المائة اميا الدوسنطاريا
ويلاحظ من هذه النتائج ان الرأي الشائع عن انتشار اميا الدوسنطاريا في مصر وازدياد العدوى بها عن العدوى ياسيل الدوسنطاريا لا أساس له لان المنسوب المئوي في حالات الاميا الايجابية في هذه السلسلة لم يتعد ١٢ في المائة وعليه فالقول ان اكثر اصابات الدوسنطاريا بمصر سببه اميا الدوسنطاريا ليس له اساس علمي

اسهال الاطفال في مصر

لما حور بنسند

هذا الخطاب يتناول بحث ثلاثمائة طفل مصابين باسهال الاطفال في احد مراكز رعاية الطفل في القاهرة. فقد أجرى الخطيب البحث في براز هؤلاء الاطفال بحثاً بكتريولوجياً دقيقاً ووجد في ٩٥ في المائة منهم المكروب المسبب للمرض كما يظهر من الجدول الآتي: —

٤٤ في المائة	حالات مسببة عن باسيل فلكستر
١٢ في المائة	حالات مسببة عن باسيل شيجا
١١ في المائة	حالات مسببة عن اميبا الدوسنطاريا
٠٠ في المائة	حالات مسببة عن باسيل ورجان (<i>Entamoeba histolytica</i>)
٠٠ في المائة	والباسيل الصيدي الاخضر (<i>bacillus pyocyaneus</i>)
٢٨ في المائة	وباسيل شمتز للدوسنطاريا (<i>Schmitz's bacillus</i>)

داء الطحال المصري

الدكتور هرلد ستفن مدير المستشفى الاميري ببور سعيد

ذكر الدكتور ستفن خلاصة ما اختبره بنفسه باستئصال الطحال المتضخم في ٣٩٠ مطحولاً مصرياً ومن رأيه ان داء الطحال المصري من اشد الادواء التي تصيب الفلاح وهو يظن ان سببه شدة عدوى البلهارسيا وهذا يتفق مع رأي الدكتور داي الانكليزي استاذ الامراض الباطنية الاكلينكية في قصر العيني سابقاً الذي ذهب الى انه وجد في اوردة الطحال بيوض البلهارسيا. وشرح عيائته الجراحية التي يستأصل بها الطحال وقال ان ذلك لا يكون الا بعد اعداد المطحول اعداداً تاماً لها بمعالجته بحقن من الطرطير المقيء وبالعلاج المضاد للزهري وحذر احداث الجراحين من الاقدام على هذه العملية بلا اعداد المريض ها تمام الاعداد لانها عملية شديدة الخطر ولكن نفعها عظيم. ففي ١١ ٣٩٠ عملية جراحية التي عملها مات ١٩ في المائة على اثرها وسلم الباقيون. وقد تحقق بالبحث والاستقصاء بعد سنتين وثلاث سنوات من عمل عملياته الجراحية ان ٧٠ في المائة من الذين عملت لهم يتمتعون بتمام الصحة والعافية كغيرهم من الاصحاء ولولا العملية واستئصال طحالهم لماقوا بعد سنة او سنتين. قال ومهما تكن العملية خطيرة فشفاء الاكثريين بها ونجاتهم من موت عاجل لولاها يشهد بنفعها ويشدد الزائم على عملها



ذاتلر جتره نوبل

الاستاذ عارول يكون

سيشور يد اوندست النرويجية

الاستاذ برغسن القراني

مربغة دین مطب لسنة ١٩٢٨

مربغة النوبل سنة ١٩٢٩

فوز بجائزة الادب عن سنة ١٩٢٧

مقطف يناير ١٩٢٨

امام الصفحة ٨٣

بَابُ شُؤْنِ الْمَرْأَةِ وَتَدِيرِ الْمَنْزِلِ

قد فتحنا هذا الباب الذي مدح فيه كل ما به المرأة واهل البيت معرفته
من تربية الاولاد وتدير الصحة والطعام والناس والشراب والمسكن والزينة
وسير شهيرات النساء ونحو ذلك مما يعود بالنفع على كل تامة

السيدة سفريد اوندست تفوز بجائزة نوبل

Sigrid Undset

تسير المرأة في العصر الحاضر سيراً حثيثاً الى الامام منازعة الرجل في كل مرافق
الحياة ، حتى في جوائز نوبل الادبية . . فقد حازت في العام الماضي غراتزيا ديليدا الكاتبة
الايطالية جائزة نوبل للآداب وفازت بها هذا العام (١٩٢٨) الادبية والراوية الزوجية
سفريد اوندست

وها هي ذي جميع الاندية الأدبية في اوربا تحتفل باوندست وبمؤلفها الشهير الثلاث
الذي حازت به جائزة نوبل . ذلك المؤلف الذي اثار كثيراً من الدهشة في مختلف انحاء
الغرب — وخصوصاً في البلدان الشمالية كالسويد ونرويج والدنمارك والمانيا وغيرها — لما احتواه
من احساس عميق ووصف بليغ لحياة بلاد النرويج في القرن الرابع عشر وبعد هذا المؤلف
بحق من اظهر المؤلفات الادبية واعظمها اثرأ في هذا العصر

وكل مؤلف مثلث (تريولوجي ^(١) trilogy) يحتاج في تأليفه الى جرأة واعتقاد
ثابت وبحث مستفيض وقد قامت اوندست بكل ذلك في مؤلفها العظيم المسمى
Kristin Lavransdatter الذي يضم كتباً ثلاثة عناوينها (اكليل ازهار . سيدة
هزبي . والصليب)

واذا كانت هناك امرأة لها من آرائها الاجتماعية السديدة وافكارها الصائبة ما ينحوها
ان تنبؤا العرش الادبي لعام ١٩٢٨ فتلك هي سفريد اوندست

ولدت في الدنمارك عام ١٨٨٢ حيث كان والدها Ingvald Undset يشتغل وهو من

(١) هي قصة او قطعة ادبية ذات اجزاء ثلاثة مستقل بعضها عن بعض — ولكنها متصل بفكرة
عامة ورأي شامل

اعظم واشهر المؤرخين الذين انجبتهم بلاد زوج ، وقد عادت عليه مؤلفاته الاولى بشهرة واسعة واسم ذائع وحُسب ثقة يُرْجَعُ اليه في آثار زوج واصلاها وكان قد قضى في رومية مدة طويلة باحثاً في مكتبة الفاتيكان . منقباً عن تاريخ زوج . اما ابنته « سفريد » فقد اتيج لها ان تكون سكرتيرة لوالدها . ويرجع حذقها وبراعتها في التاريخ الى بقائها معه في مكتبته تنقب لا لمدرسة سواها . . .

ومات ابوها قبل ان يتم مؤلفاً عظيماً كان يشتغل بتأليفه ، فظلت آثاره ومخطوطاته القيمة التي صرف عمره في جمعها وكتابتها ، في عهدة ابنته « سفريد » فجملت اظهار هذه الآثار مهمتها الاولى وجاءت الى الزوج لتقوم باعباء ذلك العمل الادبي

وما لبثت ان تزوجت من الرسام Lars Svanstad وصرفت كل جهودها للادب والكتابة والتأليف ، تلك الصناعة الشاقة التي لا ينال الفوز بها الا لكل من بسم له الحظ وبس له الدهر ! . . وقد قالت سفريد نفسها في احدى رسائلها « انه لصعب جداً ان تكتب ، والطفل يصرخ ويعول في المهد » !

ظهر اول مؤلفاتها سنة ١٩٠٧ وهو قصة تدعى Fru Martha Orly ولكنها لم تحز الا قليلاً من الإعجاب . واتبعت مؤلفاتها هذا بقصة اخرى عنوانها « العصر السعيد » وصفت فيه تجاربها في الحياة ومصاعبها واثار ذلك في نفسها ، والحياة في الزوج ، وهي كما هي في باقي بلاد العالم ، تكاد تكون مملّة شائعة في اغلب الاحيان !

وظهر في سنة ١٩١١ مؤلفها جني Jenny ، وقد نجح نجاحاً لا بأس به . ولكنها لم تر في ذلك ما يقرب بها من غرضها الاعلى . . . وحين ذاك رجعت الى مؤلفات ابها احثة منقبة ، وانقضت مدة طويلة قبلما اظهرت للعالم مؤلفها المثلث العظيم وقد وصفه احد اصدقائها قائلاً : « لقد حماتنا هذه (الرواية المثانة) على ان نطلق على مؤلفتها لقب امرأة الزوج العجيبة ! » وعند ما تقرأ ما تكتبه سفريد عن الزوج تشعر بمواطنها تسيل رقة وعذوبة . وترى حب بلادها متغلغلاً في اعماقها

واما مؤلفها المذكور فقد عاد عليها بثروة ساعدتها على التقليل بين عواصم اوربا وبلدانها ، فزارت خزائن الدنمارك والمانيا وايطاليا . ولا نغالي اذا قلنا ان لسفريد اياد بيضاء على الزوج فبلادها مدينة لها بكثير من المعلومات التاريخية الواسعة وهي مرجع تاريخي مهم سواء في اللغة او التاريخ ، وقد ترجمت الى لغة الزوج الحديثة بعض مؤلفات ايسلندا وخرافات الزوج القديمة

وقد اشترت مما ربحته من مؤلفاتها ، يتأ في بقعة جميلة تعيش فيه محبوبة من كل الذين تسكن بينهم من الفلاحين ، لكرمها وعطفها عليهم . وقد سأل احد الكتاب : « ماذا تشبه في ظاهرها ؟ » فقبل له : « هي كملكة زوجية قديمة . ولست قادراً على ان ازبدشيتاً على ذلك » وهي تتكلم ست لغات ، وتنافي مع اعمالها ، كثيراً من المحاضرات في التاريخ والادب . وهي فوق ذلك موسيقية بارعة تضرب على الارغن . وقد أكتبت على جمع آثار الزوج ، وبنت قرب دارها متحفاً لذلك تضم اليه كل ما أثر عليه من الآثار ، كساحة قديمة ، وحلي وملابس ومراكب ، وما الى ذلك . ومع هذا فاعلم شيء لديها في الحياة ان تكتب وتؤلف ، وقد يمضي عليها الليل بكامله فلا ينمض لها جفن

وشهرة سفريد اوندست ترتكز على دراستها نفسية المرأة حيث جمعتها المحور الذي تدور عليه في مؤلفاتها . وبذلك تستند وترجع دائماً الى نفسيها . ان تأليفها ترجمة نفسية لها . ومن ثم جعلت من الفلاحين ابطلاً في تأليفها ، تتهج بمراهم وتسر لآحادينهم ، وتسمع ما ينبض به وجدانهم ، وما تتأثر به مشاعرهم . ولذلك كان لها اثر بين في الادب الزوجي ، وصورة عامة تنطبق على الحياة الانسانية — وما تحويه من مهازل ومآسي — ذلك على ما اعتقد — جمالها تفوز بجائزة نوبل العالمية . . .

فؤاد عينايتي

حلب — سورية

مربيةنا الصمى

حقائق صحية في اسلوب سهل

هل تدخن ؟ هل تدخين ؟

يتمذر في الغالب على الباحث في مسألة التدخين ان يتجرد عن هواه ويتناول البحث من وجه علمي بحت . لانه اما ان يكون مدخناً او غير مدخن . فاذا كان مدخناً حركته عامل خفي الى القول بان ما يلذ له مفيد او انه على الاقل غير ضار . واذا كان لا يدخن صعب عليه ان يجبس نفسه عن القضاء على عمل يكرهه هو ويمارسه غيره . اما كاتب هذه المقالة وهو طبيب مشهور وعضو من اعضاء الجمعية الطبية البريطانية — فعتدل في التدخين ومن الطبيعي انه لا يجد سبباً يحمله على التشهير بالاعتدال في التدخين ولكنه مع ذلك يأمل ان يتناول الموضوع من وجه علمي مجرد

عناصر دخان التبغ : ما هي العناصر التي توجد في دخان التبغ وتعمل في الجسم ؟

يسهل قسمة هذه العوامل الى ثلاثة اقسام . (الاول) غاز الامونيا ومعه مادة آلبه

طيارة تدعى بيريدن ومواد اخرى تماثلها . هذه المواد تهيج الاغشية المخاطية وهي سبب الالتهاب المزمن في الحلق والقم واللسان الذي يصاب به مدمنو التدخين وما يتبع ذلك من سعال شديد في الصباح ، وبلغم ينفثونه حين السعال . على ان الامونيا والبيريدن لا تزيدان التدخين لذة ما ولا نعرف سبباً يمنع استنباط وسيلة علمية صناعية لاستخراج هذه المواد من التبغ من غير ان تغير طعمه ورائحة دخانه واثره في المدخنين

استنشاق الدخان وفعله : والعنصر الثاني في دخان التبغ هو اكسيد الكربون الاول وهو غاز سام وتجده في غاز الفحم كما تجده في الدخان الذي يخرج من انايب السيارات الخلفية . وقيل هذا الغاز السام سببه انه يتحد بمادة الهموغلوبين التي في كريات الدم الحمراء والتي وظيفتها الاولى الاتحاد بالاكسجين في خلايا الرئتين ونقله الى كل اعضاء الجسم . ولما كان اتحاد غاز الكربون الاول بمادة الهموغلوبين اسرع واكوى من اتحادهم بالاكسجين فالنتيجة الاولى التي تنجم عن استنشاق ناز الكربون الاول مع دخان التبغ هي منع الهموغلوبين من نقل الاكسجين الى اعضاء الجسم . فاذا حدث ما منع ١٥ في المائة من هموغلوبين الدم عن الاتحاد بالاكسجين ونقله الى الاعضاء ظهرت على الجسم الطبيعي آثار التسمم . على ان هناك انساناً شديداً الانفعال بقلة الاكسجين حتى اذا امتنع ١٠ في المائة من هموغلوبين دمهم او اقل من ذلك عن الاتحاد بالاكسجين ظهرت عليهم آثار التسمم

اما مقدار هذا الغاز في دخان « السيجار » فيبلغ نحو ٨ في المائة وفي دخان « البية » نحو ١ في المائة وفي دخان السجاير يتراوح من نصف الى واحد في المائة . فاذا دخل دخان لفائف التبغ الفم اختلط بالهواء فقل مقدار اكسيد الكربون الاول كثيراً واذا كان المدخن لا يستنشق الدخان الممزج بالهواء الى رتيبه لم يستطع هذا الغاز السام ان يتصل بكريات الدم الحمراء ويتحد بمادة الهموغلوبين فيها فالتدخين من غير استنشاق الدخان الى الرئتين لا يضر من هذا القيل

ولكن اذا كان المدخن ممن يستنشق الدخان الى رتيبه فلا مندوحة حينئذ عن ان يتصل هذا الغاز بالكريات الحمراء ويفعل فعله فيها وبعض مدمني التدخين ينعمون نحو عشرة في المائة من هموغلوبين دمهم عن القيام بعمله الطبيعي (الاتحاد بالاكسجين اللازم للحياة ونقله الى الاعضاء) لكثرة ما يستشقونه من دخان التبغ . ولا يقوم حينئذ دمهم بعمله الطبيعي قياً ما وافياً الا في فترة النوم

النيكوتين: والمصدر الثالث الذي يتكون منه دخان التبغ هو مادة النيكوتين التي سميت كذلك نسبة الى جان نيكو Nicot سفير فرنسا في اسبانيا (١٥٣٠ — ١٦٠٠) لانه كان يزرع التبغ في حديقة داره وكان شديد الاعتقاد بفائدة أوراقه في العلاج الطبي . ومادة النيكوتين هذه هي مصدر الفعل الذي يطلب التدخين من أجله

لا ريب في ان مادة النيكوتين سم مميت سريع الفعل . ففي سيجار واحد من النيكوتين ما يكفي لقتل رجلين . على ان جانباً من نيكوتين التبغ يتبخر بفعل النار حين اشعال السيجار او السيجارة او اليبة وعليه فقذار النيكوتين الذي يستنشق المدخن أقل من المقدار الذي يوجد في التبغ حقيقة . وهذا المقدار لا يتصل بالرتين الا اذا استنشق المدخن الدخان . وقد حسب أحد الباحثين انه اذا دخن أحد مدمني التدخين عشر سجاير الواحدة في أثر الاخرى استنشق مع دخانها مقداراً من النيكوتين يساوي عشر جرعة مميتة ومضى اتصل النيكوتين بالرتين وسرى فعله في الجسم ظهر له أثر مخدر في بعض الاجسام ومهيج في البعض الآخر

ويضع البعض النيكوتين مع مخدرات كال مورفين والكوكايين في صف واحد ويقولون ان ادمان التدخين وادمان المورفين والكوكايين من نوع واحد بضر أن بالجسم ضرراً بالغا ويؤدي الى اضعاف الجسم وانحلال في الاخلاق

على ان مسألة الادمان مسألة نسبية وقل بين الناس على كثرة من يدخن منهم المصاب بضرر كبير من جراء التدخين . وعلى الضد من ذلك نجد ان مدمني المخدرات عبيد لها لا يستطيعون ان يتحرروا من عبوديتها وهم في الغالب ضعاف الاجسام ضعاف الاخلاق

اثر النيكوتين في المعدة : وللنيكوتين اثر كبير في الجهاز الهضمي والغدد المتعلقة بها .

ومن افعاله الظاهرة التأثير في غدد الفم لافراز اللعاب فاذا توقفت المدخن عن التدخين توقفت هذه الغدد عن افراز مفرزاتها . وبذلك يعادل جفاف فم المدمن عند الصباح

ومن افعاله ايضاً التأثير في غدد المعدة فتفرز العصارة المعدية ولذلك يصاب الذين يتأثرون كثيراً بفعل التدخين بزيادة حموضة المعدة لان تدخينهم يزيد افرازها للعصارة التي تحتوي على الحامض الهيدروكلوريك . ويقول بعض الثقات انه اذا اتصلت بعض محتويات المعدة الحامضة بالامعاء الدقيقة كان ذلك مدعاة لتقرح الامعاء ولذلك يحذر المصابون باي تقرح في المعدة من التدخين

وللنيكوتين فعل في المعدة هو منع عضلات المعدة من التقلص فيقلل الشهور بالجوع

لان تقلص عضلات المعدة يحدث الشعور بالجوع . لذلك تضعف قابليات المدمنين في اثناء ادمانهم ثم تزيد اذا تركوا التدخين

الضجة واثرها في الصحة والعمل

الانسان قابل بطبيعته للتكيف بحسب مقتضيات البيئة التي يعيش فيها . فاذا أخذت جماعة من الناس من بلاد باردة وأسكنهم بلاداً حارة صعب عليهم في البدء ان يعيشوا ويشغلوا في البلاد الحارة كما كانوا يعيشون ويشغلون في البلاد الباردة . لكن أجسامهم لا تلبث ان تتكيف بحسب مقتضيات المعيشة في البلاد الجديدة فيعيشوا فيها عيشة طبيعية ومن الامور التي لا يختلف فيها اثنان ان الضجة واصطخاب الاصوات من أظهر مميزات المعيشة في المدن المزدهرة في هذا العصر . فهل ينتظر ان يتكيف جسم الانسان فيعود لا يعبأ بأثر الاصوات فيه في أثناء الراحة او العمل ؟

هذه مسألة خطيرة جداً والكشف عن سرها يعود بفائدة كبيرة على الصحة العامة وسرعة انجاز الاعمال في المكاتب والمتاجر والمعامل

وقد عُنيت جامعة كوليت الاميركية بالبحث في هذه المسألة بحثاً علمياً فتناول البحث جمهوراً كبيراً من الموظفين والكتاب والمعارعين وطائفة من الحيوانات ايضاً . فثبت من هذه التجارب ان الضجة تثير في الناس والحيوانات الخوف من طارئ مفاجئ . فصور المبرد وهو يبرد قطعة من الحديد يثير قشعريرة في الظهر . وانطلاق مسدس على غير انتظار يدفع ومن يُفاجأ بطلقه ان يقفز خوفاً . وغير ذلك

وقد جربت تجربة في نائم فوجد الباحثون انه كلما مرّت سيارة في الشارع تحت نافذة غرفته انقبضت عضلاته وارتفع ضغط دمه من غير ان يستيقظ . ووُجد انه اذا نقص الصوت بمقدار ١٥ في المائة في مكتب من المكاتب زاد مقدار ما تشتغل الكاتبات على اليب رير ٥ في المائة وقل ما تنفقه من القوة في انجاز هذا الشغل ٢٥ في المائة . ولا تزال التجارب العلمية في هذا الموضوع قائمة على قدم وساق وكلها تشير الى ان الضجة تؤثر في جسم الانسان تأثماً ويقطاً على المتوال المتقدم . وبمدهذا نأمل ان تعني الحكومة بما يكفل لاسكان القاطنين في الاحياء المزدهرة عدم التعرض لضجة لا مسوغ لها بدد منتصف الليل ، حيث تكون الشوارع فارغة تقريباً ولا داعي لنفخ ابواق السيارات فيها نفخاً مزعجاً مثلاً

بَابُ الزَّرَاعَةِ وَالْاِقْتِصَاءِ

زراعة الارز في مصر

وتجارته مع الاقطار الخارجية

اهم ما يعنى به الباحثون من رجال الاقتصاد والمال في مصر تنويع المحاصيل الزراعية في البلاد اذ لم يبين شك في خطر اعتماد القطر على محصول واحد لان كل ما يصيب سوق هذا المحصول من اضطراب او كساد يؤثر تأثيراً مبيناً في جميع مرافق القطر من انحاء الى انحاء

ولما كان اصلاح ما في اليد خير من النظر الى ما يابدي الناس، كان واجبنا الاول تنشيط المحاصيل الزراعية التي تنتجها التربة المصرية فعلاً ، علاوة على القطن ، مع السعي بكل الوسائل المفيدة لتجربة زرع محاصيل جديدة يمكن ان تتكون منها في البلاد مصادر للثروة واولى المحاصيل بالعناية هو الارز

فان هذا الصنف فضلاً عن كونه من المواد الغذائية التي يستهلك منها مقادير كبيرة في القطر نفسه بل ويكاد يكون الغذاء الرئيسي في شمال الدلتا حيث يعتمد عليه دون القمح — فان له في السوق العالمية طلباً لا بأس به وتستورد اقطار اخرى مقادير كبيرة منه . فضلاً عن انه يصلح الاراضي الضعيفة والمالحة ويحسن حالتها

زراعة الارز ومحصوله

يزرع الارز في شمال الدلتا بمديريات البحيرة والدقهلية والقاهرة وكذا في الشرقية . وزراعته صيفية — مثل القطن — ويحصد في اوائل الخريف اي انه يصل الى الاسواق حوالي شهر اكتوبر من كل سنة . ولكن مساحة ضئيلة لا تتجاوز ٢٥ الف فدان تزرع نيلياً في مديرتي الشرقية والفيوم

وتتوقف الزراعة الصيفية على حالة مياه النيل فهي تضطرب زيادة ونقصاً مع ارتفاع الفيضان وانخفاضه وتحدد الحكومة حوالي مايو من كل سنة مقدار المساحة التي يمكن زرعها ارزاً والمناطق التي يجوز ان يزرع فيها وذلك طبقاً للانباء التي ترد اليها عن حالة التهر في اعالي السودان

ويترب على هذه الحالة ان محصول الارز المصري يتراوح قلة وكثرة بين سنة واخرى

وهذا يؤثر طبعاً في مقادير الصادرات منه إلى الاسواق الخارجية التي لا تستطيع ان تستمر على انتاج محدود ولو على وجه التقريب من الارز الوارد من القطر المصري ولكي يستطیع القارىء ان يتصور مقدار التفاوت في محصول الارز بين عام وآخر نورد هنا بعض الارقام على سبيل المثال

السنة	المساحة بالفدان	المحصول بالاردب	الصادر بالطن
١٩١١	٢١٧٦٠٣٦	٥٥٩٦٠٠٠	٢٩٦٧٥٦
١٩٢١	٣١٢٦١٥٢	٧٩١٦٠٠٠	١٩٦١٦٠
١٩٢٢	٠٤٨٦٢٢١	٠٩٣٦٠٠٠	١٧٦٤٠٦
١٩٢٣	١٧٩٦٠٨٧	٥٠٩٦٠٠٠	١٨٦١٣٤

فيما يقدر المحصول بما يقرب من ثمانمائة ألف اردب في عام ١٩٢١ اذا به لا يتجاوز ٩٣ ألف اردب فقط في سنة ١٩٢٢ وهي التالية لها مباشرة . كما ان صادرات مصر من الارز في عام ١٩١١ بلغت نحو ثلاثين ألف طن في حين انها لم تصل الا الى ١٨ ألف طن فقط في سنة ١٩٢٣

غير ان المأمول ان تعدل هذه الحالة اذا ما نفذت مشروعات الري الكبرى وامكن توفير المياه الصيفية فهناك يصبح من المستطاع زراعة الارز بطريقة منتظمة ثابتة

انواع الارز

وللارز انواع عديدة جداً يختلف كل منها عن الآخر من حيث موعد الزراعة ومدتها والتبكير في النضوج ووفرة المحصول وسهولة الدراس وغير ذلك ولكل من هذه الانواع قيمة تجارية وغذائية خاصة

واعم الانواع الصالحة للزراعة في مصر هي : —

(١) ياباني بانواعه	(٧) اتحادى
(٢) صيني دكرنسي	(٨) جديدي
(٣) صيني بلقاسي	(٩) جبلي
(٤) فينو	(١٠) امباري
(٥) عجمي	(١١) كيدناوي
(٦) سلطاني	(١٢) طلياني

ومعظم هذه الانواع يزرع في حقول تجارب وزارة الزراعة بالجيزة بقصد الاكثار من الانواع الصالحة للقطر المصري

ولا نرى ونحن هنا في مقام بحث اقتصادي ان نتعرض لشيء من التفاصيل الزراعية — فهذه قد يمكن ان تكون موضع بحث خاص — ولهذا نكتفي بان نذكر ان ضم الارز ودراسته لا تجمله صالحاً للاستهلاك مباشرة بل تكون جنبه اشبه شيء بالشعير ولهذا يطلق عليه اسم الارز الشعير ويتميز بتقشير ثم تبييضه قبل ان يصل الى ايدي المستهلكين

مضارب الارز

في القطر المصري مضارب عديدة لتقشير الارز موزعة في المديرية طبقاً للبيان الآتي

٠٢٢	دمياط	١٠٠	الدقهلية
٠٠٣	الفيوم	٠٩٨	الغربية
٠٠٢	اسكندرية	٠٩٩	البحيرة
٣٣٤	الجملة	٠٤٣	الشرقية

والعدد الاكبر من هذه المضارب هو كالمطاحن بالنسبة للفلاز يشتمل بتقشير الارز لحساب اصحابه دون تبييضه وذلك في المناطق التي غذاؤها الرئيسي هو الارز وليس من بين هذه المضارب من يشتمل بالتجارة فملا سوى مضارب دمياط ورشيد والمنصورة والاسكندرية فهذه تضرب الارز وتبييضه وتورده الى المدن الكبرى والاسواق الخارجية . وعدد هذه المضارب الكبرى كالاتي

عدد		عدد	
٢٢	دمياط	٢	اسكندرية
٠٣	المنصورة	١٦	رشيد

ومصنعا الاسكندرية هما اكبر مصانع القطر واحدهما عدداً وانما استعداداً وقد يستطيع هذان المصنعان ان يضربا كامل محصول القطر المصري من الارز الشعير . ولكن قلة المحصول واختلاف مقاديره بين عام وآخر تجعل مضارب الارز لا تشتمل سوى شهوراً قليلة في السنة فقط ومنها ما يضطر الى عدم الادارة مطلقاً وذلك في الاعوام التي يكون فيها المحصول ضئيلاً

ولو ان المصالح الكبرى التجارية اشتغلت العام بأكمله لاستطاعت ان تضرب ما يوازي ٧٠٠ الف اردب من الارز الشمبر وهذا يعادل أكثر من ضعفي المحصول المصري حتى في اوسع سنواته مساحة

وهذه الحالة تجعل صناعة ضرب الارز من الصناعات غير المرغوب فيها . لان اصحاب المضارب لا يجدون ارزاً كافياً لتشغيل مصانعهم طول العام مع أنهم مضطرون للاحتفاظ بالموظفين الفنيين اللازمين لها وهم لا ينتفعون بهم أكثر من بضعة شهور كل سنة ولا تزال طريقة ضرب الارز المتبعة في رشيد ودمياط كما كانت عليه منذ قرن مضى . ولا سبيل للعمل على ادخال الآلات الحديثة هناك حتى يمكن حماية صناعة الارز وتنشيط تجارته بحيث يمكن لهذه المصانع ان تستفيد من آلاتها طوال العام

جلال حسين

(تممة البحث في الجزء التالى)

تثبيت نتروجين الهواء

بطريقة بوش هابر — والاحتفاء بالاستاذ هابر في مصر

ان اسم هابر علم بين العلماء قلما يجهره واحد من القراء لما اشتهر عن علمه وفضله فهو من هذا القبيل من اولئك الافذاذ الذين قرنوا العلم بالعمل فكان لهم في كل واد ومنزل اثر خالد يذكر العالم بما كشفوا عنه او استنبطوه فكان مصدر فائدة مادية ومعنوية لجميع الناس

وقد اشتهر الاستاذ فرتر هابر بمباحثه في كيمياء الغاز وطلاي الحديد وتحليل الكهرباءية التدريجي في النتروبوزول الذي عليه يتوقف تركيب الانيلين الى حد بعيد في صناعة الاصباغ

الا ان شهرة هابر العالمية ترجع الاكثر الى الطريقة التي تمكن بها من التقاط النتروجين من الجو وهو العنصر الذي يغذى النبات وينميه ويدخل في تركيب اشهر الاسمدة الطبيعية كزبل البقر ونترات الشيلي . فالعالم في حاجة اليه لاعاء مزروعاته كما يحتاج اليه في مختلف صناعاته وهذه الحاجة زادت كثيراً عما كانت عليه قبلاً لان ارتقاء الصناعات ورواج المصنوعات ووجوب العناية بشمبر الارض الزراعية الى اقصى حد مستطاع يستلزم ذلك

ومن الشواهد المديدة على ذلك ما نراه في مصر من الاقبال على استعمال الاسمدة الازوتية (النتروجينية) اي التي تحتوي على عنصر الازوت (النتروجين)

الأ^١ ان الناس كانوا يمحشون قبل هابر من ان يأتي يوم تنفد فيه المناجم التي تستخرج منها المواد (النروجينية) الازوتية كنترات الصودا في شيلي او بقل ما يستخرج منها عما يحتاج اليه الزراعون كما قل^٢ قبلها السباخ البلدي فتقف الزراعة والصناعة حينئذ مشلولة اليدين. فكان المشور بهذه الحاجة وازعاً لعلماء الكيمياء حملهم على البحث عن مادة تقوم مقام الاسمدة النروجينية الطبيعية وقد توفقوا في صنع النشادر. الا ان هابر تجاوزهم بطريقة المعروفة بطريقة هابر - بوش التي مكنت المعامل الالمانية من ان تصنع اليوم من الاسمدة الازوتية ما يزيد على استخراج نترات الصودا مرتين مع مراعاة ما تحويه هذه من الازوت وسهلت على العالم الحصول على اسمدة تفوقت على كل ما تقدمها من حيث النقاوة في التركيب وتجهيز المزروعات بما تحتاج اليه للخصب والنمو

ومما يذكر هابر في خدمة بلاده ان طريقته المذكورة كانت القوة التي مكنت المانيا من الاستمرار في تلك الحرب العالمية خصوصاً بعد ان انفصلت عن العالم ومنعت عنها نترات شيلي التي كانت تعتمد عليها في تسميد مزارعها ولولا طريقة بوش هابر التي مكنت المعامل الالمانية من ان تصنع الاسمدة النروجينية (الازوتية) لما بقيت المانيا في الدفاع بقاها السنوات الخمس. ولكن لا يفهم مما تقدم ان نية هابر في بحثه واستنباطه كانت منصرفة الى هذا الوجه الحربي لانه كان اول الناهضين ضد الحرب بعد ما وضت اوزارها معلناً بوجوب انجاء العالم الى السلم والوثام ومنذراً بالاضرار التي ينالها العالم من حرب اخرى بعد ما بلغت الكيمياء من اصطناع المواد الحافقة والمفرقة ما بلغت

ولد هابر في برسلو في يوم ٩ ديسمبر سنة ١٨٦٨ حيث تلقى علومه ولما شب اراد ابوه ادخاله في محل تجارته الذي كان يتعاطى فيه بيع النيلة والمواد الكيماوية الا ان هابر لم يطل عليه المطال حتى آتس من نفسه الميل الى العلم فسافر الى برلين وتلقى العلوم العالية فيها ونال شهادة الدكتوراه في سنة ١٨٩١ وبعد ان اقام مدة قصيرة دعي في سنة ١٨٩٤ لان يكون مساعداً في معهد الكيمياء الفنية في مدرسة البولتكنيك في كارلسرو وفي سنة ١٨٩٨ نال شهادة البروفسور (الاستاذ) في الكيمياء ثم في سنة ١٩١١ عين مديراً لمعهد الامبراطور غليوم في برلين حيث تخصص في درس الكيمياء الطبيعية والكهربائية وقد بلغ هذا المعهد شأواً عظيماً في الشهرة يرجع الفضل فيه الى اعمال هابر نفسه. هذا تاريخ مقتضب عن اعمال هذا الرجل العظيم الذي كان ضيف مصر في الشهر الماضي والذي احتفلت مصر بقدميه احتفاءً بعلمه وفضله

تأيت ثابت

الحشائش المضرّة وإبادتها

هي الاعشاب او الحشائش البرية التي تنمو من نفسها بدون حاجة اليها فتؤذي الارض والزرع ومن يفتدى به من الحيوان والانسان وتسمى الارض الملوثة بها محشة ثم خرساً وهي المحشة اكثر . وتسمى الارض نظيفة اذا كانت سليمة من الحشائش
أضرارها

اولاً بالارض نفسها ونداءها ونصبها بصلاحها وتنشأها من قبول البذر واعاء الزرع كالنجيل والحلة والخريزة

ثانياً بالزرع من وجوه الاول تراحمه فتحول دون استفادته كما ينبغي من خصبها ونداءها وقد تغلب عليه فتحرمه من تأثيرات الجو المقيدة الضوء والحرارة والتهوية وغيرها وتلوث ثمره ببذورها وهشيمها فتقل قيمته كالسريس بالبرسيم والملوخية بالقطن والدنيبة بالارز --- الثاني تحمي وتغذى بعض حشرات وآفات فيزداد تكاثرها وفتكها به فان الحشائش الفضة كالساق والعليق والفرلة والجمضيض، والحبيص تحتمي بها شرانق الديدان وجراثيم الفطريات وتتغذى بها في بعض ادوار تناسلها ثم تنتقل الى الزرع كالودودة القارضة وديدان القطن --- الثالث تتطفل عليه فتغذى منه ذاته فتضيق وتعيته كالحامول والهالوك في البرسيم والفول وغيرها

ثالثاً بالانسان والحيوان اذ يفتديان من الزرع وحبوبها الغائبة بهذه الحشائش وبذورها كالداتورة والدحرج في القمح والاولى سامّة مسهلة مرّة والثاني كربه الراحمة وكلاهما يغير لون دقيقه والفل اي الخندقوقي والزغانتة « نبات يشبه الرجل » في البرسيم يقللان لبن الماشية الحلوب ويمرران طمّة والاول ينفعها والثاني يسيل رياتها « اللعاب حينما يسيل من الفم »

رابعاً بمجاري الري والصرف بتعطيل جري المياه فيها كالنسيلة « الأمشوط » في المساقى والريم في المصارف

ومما يزيد تكاثر هذه الحشائش البرية واضرارها

(١) ان بذورها تستكن بالارض حافظة لقوة انباتها بضع سنين الى ان تطرأ ظروف توافقها فتنبو فجأة كالسعد مع التّنبيل والسلق مع الدّمس والهالوك مع الفول والدنيبة والتّبت والعجير مع الارز

(٢) استعمال الفيلست من التقاوي كالقمح الذي لم يفرّبل والبرسيم الذي لم يقصب ومن الملائق كالشعير الملوّث ببذر الحندقوقي فينزل بعضه مع روث الماشية قبل تمام الهضم على الارض وهي بالقيط او في الزرائب والاسطبلات فيخرج مع السباد قبل تغفنه تمغناً يقضى على قوة انباته فيرجع الى الارض بالتسميد

(٣) انها ابكر لإنباتا واسرع نمواً من الزرع لا سيما بدء حياته وأقدر منه على تحمل سوء الاحوال الجوية والزراعية كالسلق مع القطن والسريس مع البرسيم والتفلاي الحندقوقي مع الشعير وعلى مقاومة الامراض والحشرات وأبكر نضوجاً وتبذيراً منه فتنتثر حبوبها على الارض قبل الحصد كالذنبية مع الارز والزميز مع القمح وأن بذور بعضها ذات زغب فيسهل تطايرها مع الهواء وانتشارها في القيط كذيل القط (اسم نبات)

(٤) انها تجدد في جوانب البتون والسكك وحافات مجاري الري والصرف التي تهمل فلاحتها عادة منابت تظل نامية فيها بينما تكون الارض عرضة لاجراءات الفلاحة المبيدة لها كالحرث والعزيق

وسائل ابادتها

الاولى --- تشريق الارض حتى تفقد تغذية حشائشها ثم حرثها حرثاً عميقاً يقارع جذور الحشائش التي تتكاثر بجذورها كالنجيل والسعد والحلفاء وتظهر بذور الحشائش الاخرى — ثم تترك للشمس حتى تفقد او تضعف قوة انباتها ثم يصير تنقية الجذور حتى تنظف الارض منها وتنقل بعيداً عن التربة وتحرق في الحال حرقاً لا يبقى معه أثر لها

الثانية — ري الارض حتى اذا نبتت بذور حشائشها يسرع ابادتها بالحرث والعزيق قبل تبذيرها او بالقلع قبل تكاثر جذورها اذا كان بقي شيء من هذه ثم يحرق حرقاً. اما الحشائش التي يخشى أن تتكاثر بذورها وايدت قبل تبذيرها فان كانت روية كالسلق والحبض يسهل تلاشيها في التربة ونحلها بها كمادة عضوية مفيدة فيحسن ابقاؤها بعد ابادتها اما الحشائش الخشنة التي يخشى ان تشوه منظر التربة او تحول دون اتقان فلاحتها كالخلّة والخريزة فلا بد من ازالتها من الارض وخير الاوقات للعمل بالوسيلتين السابقتين فصلا الصيف والخريف والارض خالية بعد المزروعات الشتوية وقبل الزراعة التالية لها نيلية كانت كالذرة او شتوية كالقمح او صيفية كالقطن

الثالثة — اذا كانت الارض خرساً او شبيهة بالحرس تحرق وتُباد حشائشها مراراً ثم تزرع برسياً فيخصبها من جهة ويتناسب على حشائشها بكثافة نموه فلا تقيفه ولكن تركه ربيته يموت بذورها ثم ما ينمو منها بعد ذلك يُباد مع تكرار رعيه او حشيه

الرابعة — ان لا تستعمل الاً التقاوي والملائق النظيفة من الفلّت وان لا يستعمل السباد البلدي الاً بعد تفنّنه تعفنّاً يقضي على حياة بذور الحشائش

الخامسة — العناية بمحراث او عزريق او نقاوة الحشائش النامية بجوانب البتون والسكك ومحاري الري والصرف

السادسة — تستأصل من الارض المزروعة اما بالعزريق إذا كانت الزراعة في خطوط او قلعاً باليد وحشاً بالحشة اذا لم تكن ، فالحشائش التي لا تُربّي خلفه كالسفل والسريس لا بأس من حشها اما التي تربّي خلفه كالدينية فتقلع قلعاً بمجذورها حتى لا تنمو ثانياً. ويجب التّكبير بآبادة الحشائش من المزروعات اوائل نموها كليهما قبل تكاثفه تكاثفاً يزداد معه ضررها وتصعب ابادتها وتسبب الابادة اتلافاً للزرع في اثناء اجرائها

وفي العرف ان تم ابادتها من المزروعات الشتوية قبل الغطاس اذ بعده ينشط نمو النباتات بأنواعها ومن زراعة القطن قبل زول النقطة اذ بعدها يقوى نموه وتفرّعه ويصعب عزيقه وىروى اشباعاً فيزداد نموها ذاتها — ومن الارز قبل تعقيله

ومما لاحظته أنه يجب مثلاً ان تكون نقاوة الملوخية من القطن قبل تزهيره حتى لا تكون نقاوتها بعد سيباً في إسقاط ازهاره وقبل زيادة تفرّعه حتى لا تكون سيباً في تكسير فروعه وقبل تفتّحه حتى لا تكون سيباً في تلويث شعره وتصيب جنينه وان تأخر نقاوة الحشائش الشائكة والحشنة من المزروعات الشتوية بصعب حصدها ويسبب تناثر جوبها وتكسير حصيدها وان نقاوة اللين (وهو السريس بعد ان يزهر) من البرسيم الرباية تكون بعد ان تذهب طراوته وبمقد بجمه (زهره) فلا تسبّب نقاوته دهوسة الرباية دهوسة تضر نموها وانعقاد حبها وقبل ان يبس تماماً فيتصف ويتناثر بل تكون وهو لين قد انعقد ثمره واحسن ما تكون النقاوة حينئذ في الصباح والرباية ندية

السابعة خدمة كل زراعة بما يناسب نموها وينفع في اباده تلك الحشائش فتزرع الزراعة الشتوية الجبوية بطريقه (الحراثي) لا العقير — والزراعة الصيفية بعد دمس ارضها — وتأخير ريهما وموالة عزيق ما يزرع منهما في خطوط عزقاً يساعد على تحمل تأخير الري وعلى اباده الحشائش — وىروى الارز غمرأ كافياً يفيد في تنشيط نموه ومما كسه نموها

(ملحوظة) ذكرنا اسماء الاعشاب او الحشائش كما هي في العرف الزراعي اذ الغرض زراعي عملي لا فائدة جهور الزراع لنباتي علمي فان هذا من اختصاص النباتين — واكثرنا من الامثلة لانها افيد في توضيح المعاني ومجديدها

احمد الالني

باب المراسلة والمناظرة

قد رأينا بعد الاختبار وجوب فتح هذا الباب ففتحناه ترضياً في المعارف وانهاضاً لاهم وتشجيعاً للاذهان . ولكن المهمة فيما يدرج فيه على اصحابه فنحن براء منه كله . ولا يدرج ما خرج عن موضوع المنقطف ورائي في الادراج وعدمه ما يأتي : (١) المناظر والتطير مشقان من اجل واحد فنناظرك تطيرك (٢) انما المرض من المناظرة يتوصل الى الحقائق . ودا كان كاشف اغلاط غيره عظيماً كان المنعطف بالغلاطه اعظم (٣) خير الكلام ما قل ودل . فلغات الوافيه مع الانجاز تستخار عن المطولة

رعدة الكاتب

رُبَّ رَأْيٍ خَيْرٌ مِنْ عِلَاجٍ

رغبنا الى الاستاذ احمد خليل داعر ان يحذف لنا هذا الداء الغريب الذي يعترى بعض الذين يزاولون الكتابة فبمت ايتنا بالوصف التالي

رعدة الكاتب من الامراض النادرة المجهولة الاسباب . يصاب بها من يتعاطى صناعة الكتابة ، بعد طول مزاولته لها وعكوفه عليها . فترتش يده كلما امسك بها قلماً وترتعد مضطربة كأنها لامست مجرى كهربائياً . وتأخذها حركات اضطرابية تتعرض لعضلاتها عند ما تحاول ان تتحرك طوع ارادة صاحبها فتتقبض وتتهجز عن الجري بالقلم على مراد الكاتب . والغريب في امرها أنها تعرض ليد الكاتب من غير ان يشعر معها باقل شيء من الألم والوجع او الوهن والضعف . ولا يظهر اثرها في اليد الا عند قبضها على القلم ، ايّا كان - قلم حبر او قلم رصاص . وقد تعري الذين يكتبون باليمين [تيريت] والذين يزاولون الايقاع على البيانو

أصابني هذه الرعدة منذ ثماني سنين وكانت وطأتها ، بادي ذي بدء ، خفيفة ضعيفة . فكنت اتمكن من مقاومة هزات يدي او حركاتها الاضطرابية بمعارضتها بحركات اخرى أثيرها في عضلاتها بقوة ارادتي . فتغلب هذه على تلك وتظل يدي جارية بالقلم على مشتهي ولو بشيء من الرهق والمشقة . ولكن حدث بعد ذلك أن ثقات على يدي وطأة الرعدة واشتدت وحالت حركاتها الاضطرابية اي ارتعاشها وارتعاشها دون مطاوعتها لي في الكتابة . فالتجأت الى غير واحد من نطس اطباء واستعمت كل ما وصفوه لي من الادوية والملاجات ولم استفد شيئاً ، حتى اضطرت اخيراً ان ابتاع

[مكتاباً اي النيب ريتز] واستخدمه على رغمي في قضاء حاجاتي الكتابية

وفي صيف سنة ١٩١٤ ذهبتُ الى لبنان وذرتُ أسرة صديقي المرحوم نعوم شقير بك في صوفر. وكان نجله الدكتور ادوار شقير قد أكمل في تلك السنة دروسه في المدرسة الطبية للآباء اليسوعيين في بيروت وأحرز شهادتها . وكنتُ لم أَره منذ عدة سنين . فذكرتُ له في اثناء الحديث ما اشكوه من رعشة الكاتب وقصصت عليه بالاختصار إصابتي بدائها. وبعدما أطرق متأملاً متفكراً قال لي ما خلاصته : — « ان هذا المرض نادر الحدوث وسببه الحقيقي غير معروف معرفة تامة . ولذلك يضطر معظم الاطباء — إن لم يكن كلهم — ان يصفوا علاجه بالحدس والتخمين او بالنقل عما في كتب الطب لجهلهم سببه وقلة ما يُعرض عليهم من حوادثه . قرأني والحالة هذه ان تدع الاهتمام بالعلاج جانباً وتقتصر على العناية بتدريب يدك اليسرى على الكتابة فتحذقها بعد مرانة قصيرة وتستغني بها عن يدك اليمنى »

ولكنني لم احفل برأيه هذا لظني انه ، مع شدة ذكائه وبهايته ، باق حديث السن وقليل الاختبار ولان تمرين يدي اليسرى لم يُشر به طيب آخر واعدتهُ صعباً جداً ان لم يكن متعذراً بالنظر الى سني . وفي خريف تلك السنة زرتهُ في بيته في مصر . فسألني . « هل مررت يدك اليسرى على الكتابة ؟ » ولما اجبتهُ سلماً قال لي : —

« يا سبحان الله ! ألا أنها وصفة مجانية سهلة التناول ترفضها ولا تعني بها ؟ إن خوفك من صعوبة تمرين يدك اليسرى ، لتقدمك في السن ، في غير محله لانك لست محتاجاً ان تعلم فن الكتابة ، إذ هو محفوظ في ذهنك وصور الحروف كلها مرسومة في لوح ذاكرتك فليس عليك سوى ان تمرن يدك اليسرى على حركات رسم الحروف بضع دقائق كل يوم ، مدة اسبوع واما الضامن لك انك تجدها مطواعة لك في كتابة ما تشاء »

ثم أقاض في توطيد رأيه بالادلة العقلية . واتفق ان سلفي المرحوم العلامة الدكتور يعقوب صرُوف كان حاضراً وسمع كل ما قاله الدكتور شقير فوافق عليه كل الموافقة وابتداه بالاسنهاد بالخرال غورو الذي بعد ما قطعت يمناهُ مرناً بسراهُ على الكتابة واقرن تمرينه لها بالنجاح . وحينئذ لم يسعني الا أن أعني بتمرين يدي اليسرى . وبعد ايام قليلة لاحت نباشير النجاح . وفي بضعة اسابيع صار هلال هذا النجاح بدرأ كاملاً ! وقد مضى عليّ الآن اربع سنوات ازاول فيها الكتابة بيدي اليسرى ، بما لا مزيد عليه من الراحة والسهولة والاتقان ، مثنيّاً على ذكاء الدكتور شقير وبراعته ، ومعجباً باصالته ورأيه وصواب مشورته . وعارفاً له جيلاً ، إن قصّر عن شكره لساني فلن يقصّر عن الشعور به جناني

الكبد والاليميا الخبيثة

بعد تقديم وافر الاحترام قرأت ما كتبتموه بعدد يونيو (حزيران) في باب الاخبار العلمية تحت عنوان علاج للاليميا الخبيثة وقد كانت قرينتي مصابة بها مدة ٤ أشهر وعالجها أشهر أطباء هذه الولاية بدون جدوى ثم اهتديت الى طبيب برازيلي يدعى الدكتور قامبره Vampre فوصف لها الكبد (القصة السودا) من المجول الصغيرة بدون فرق بين الذكور والاناث وكانت تأكل يومياً ٢٠٠ غرام نيئاً ١٠٠ غرام عند الصباح و ١٠٠ عند المساء مع قليل جداً من الملح وفي أول شهر أكلت ٢٥ يوماً لأن يوماً في كل أسبوع لا تذبح المجول والكبد لا تنفع الا اذا كانت طريئة وفي الشهر الثاني والثالث أكلت بين ١٨ و ٢٠ يوماً وقد شفيت تماماً بحمدته تعالى . وعند أول فحص لها قال ان لم نجد كبد (قصة) المجول فاعد لها التابوت ولم يكن الكبد (القصة) الدواء الوحيد بل أعطاها دواء للشرب قبل الاكل وآخر بعده ووصف لها مص كثير من الليمون الحامض او شرب عصيره مع الماء وحقق تحت الجلد وقد أفهمني ان الكبد (القصة) هي الدواء الرئيسي والادوية الباقية تساعد . وقد تحدثت مع أكثر من طبيب بالامر فكانوا يقبلون شفاهم حتى ظننت ان تلك الوصفة لم تكن الا من باب الخداع وبعد ان قرأت ما كتبتموه في مقتطفكم المفيد بهذا الخصوص زاد اعتقادي بأن القصة هي التي شفيت بواسطتها قرينتي وان رأيتم مصلحة لقرائكم في نشر كتابي هذا فيمكنكم نشره

وقرأت بصفحة ٧٠٤ تحت عنوان مكتبة المفتطف للاديب احمد الانفي قوله ليت كتاب العربية في أقطارها المختلفة يجرون على اسلوب واحد في استعمال الالفاظ الخ فأتى على ذا كرني فكر أطرحه أمامكم وهو طالما نجد مصر وبأكثر البلاد العربية استعداداً لوجودوا (ومصر وبيروت والشام أوجدوا) مجامع لغوية فهل يمكن ان تتفق هذه المجامع على اسلوب واحد في استعمال الالفاظ الفنية والمستحدثة ؟ أظن أن الجواب سيكون سلباً فكيف يجب ان تتفق الكتاب اذا ؟ .. وهل يصعب توحيد هذه المجامع ؟

وكنت قرأت من زمن بعيد جواباً عن سؤال بما معناه هل للجنس الاسود من الناس رائحة كريهة ؟ فأجبت ان هذا وهم وان اليابانيين يعتقدون ان للبيض رائحة كريهة فأخذت من ذلك الوقت أنتبه لكل انسان أسود وهنا يوجدون بكثرة حتى اتصلت الى هذه النتيجة وهي ليس لجميعهم رائحة كريهة انما لا أكثرهم وما ذلك الا لقلة النظافة ولعدم معرفتهم بالواجب الصحي وأكثرهم فقراء يشربون أشعلاً شاقة وخدم البرازيل بواس الخوري

مكتبة المقتطف

الخيام ورباعياته

كتب بعد قراءة رباعيات الخيام الى نقها الامناذ جميل صدي الزهاوي عن الفارسية نقرأ ونشراً
لئن قال قائل ان الجمهورية - هي افلاطون - وافلاطون هو الجمهورية - فان
من الناس من يقول بحق - ان الرباعيات هي الخيام - والخيام هو الرباعيات . ولقد
كان لهذه الرباعيات حظ كبير في الاجواء الادبية في الغرب وتهافت على نقلها الى
اللغات الغربية ثلة من مشهوري الادباء في كل امة فاشهرت وذاع صيتها ذيوياً عظيماً وخلدت
مع الاسفار الخالدة بين كل جيل وفي كل ملا من الناس . وكان اولي بذلك الاهتمام وتلك
العناية ابناء العربية ونحن تربطنا واهل الفرس أو اصر كثيرة بيد ان ذلك لم يكن . ولم
يغن بنقلها الى العربية الا من ست عشرة سنة تقريباً

ولعل اول من عني بنقلها الى العربية في ذلك العهد الاستاذ وديع البستاني افندي
وقد نقلها عن الانكليزية مع تاخيص وإيجاز ثم ترجمها سنة ١٩٢٢ الاستاذ محمد افندي
السباعي عن الانكليزية ايضاً وقد سمعت ان الاستاذ احمد افندي رامي شاعر الشباب
ترجمها ايضاً بيد اني لم ار هذه الترجمة - ولقد حاول الاستاذ العلامة المرحوم نور الدين
بك مصطفى نقلها من الفارسية مباشرة فمأجته المنية قبل ان يتمها ولو مد الله في أجله
سنين لكنت ترجمته من ابلغ ترجمات الرباعيات واذكر انه رحمه الله اسمعني منها هذين البيتين

اكسرت ربي اناء خري وهدمت ربي بناء عمري
أذوقها ويثور غيري الويل لي اعداك سكري

ثم عني بنقلها عن الفارسية اخيراً وفي هذه السنة الاستاذ جميل صدي الزهاوي
وما نحن بحاجة الى التدليل على ما للرباعيات من شأن في عالم الأدب وجو الشعر -
وهي اشهر واكبر من ان يدل عليها او ينوّه بها، وانما نحن زريد ان نلغ الماعاً بشيء منها
يدل على نفسية صاحبها : انا زرى ان الصواب في جانب احد مشهوري الكتاب الانكليز
- وامله ما كولي - على ما اذكر - اذ يقول اتنا اذا اردنا ان نعرف أو ندرس
شخصية من الشخصيات البارزة فأنما يجب ان ندرس اولاً العوامل التي كونتها واثرت في
نفس صاحبها وفي كيانه - طبيعية كانت ام سياسية ام اجتماعية - فنعرف البيئة التي نشأ

فيها الشاعر او الكاتب والمصر الذي حضره المؤثرات التي احاطت به وهي كثيرة — ونعرف ان كان من الشعراء او الكتاب ، في أية سن قال هذه القصيدة او كتب تلك المقالة — وعلى أية حالة كان اتيان ان شعر او نثر — وكلها لها شأنها وازها في نفس الشاعر او الكاتب . فاما اذا اردنا ان ندرس شخصية من الشخصيات البارزة في التاريخ فانما يكون من الحق علينا ان نعني بذلك وان نقرأه كله — لا ان نحكم على الكاتب بمقالة كتبها وعلى الشاعر بقصيدة قالها وفي ذلك ما فيه من نقص وفساد — ولقد يوافق (ما كولي) — (تن) الفرنسي في طريقته التحليلية الحديثة

وانت لا تستطيع ان تقرأ الحيام في خرياته او في تدمره او في عظامه — او في حكمه او في مناجاته — الا اذا الفت بين اجزائها جميعها ودرست حاله وما كان يحيط به من عوامل

والرأي عندي ان الرجل قد خلط الفلسفة بالتصوف وكان نزاعاً الى التفكير الحر ثم ما لبث ان عاوده عقله وثاب الى رشده — فكانت منه مناجاته لربه بحرارة وتذلل . فيينا تراه مندجاً في اللذة الحسية اذ يقول في الحر :

اسقني كأساً فهي تعدل عندي	الرب دين والرب ملك وطيد
ليس من مرة سواها تساوي	الف حلو في كل هذا الوجود
ويقول : لا يتم الوضوء الا بخمر	للذي للشمار في الحان يرعى
اسقنيها فان ثوب عفا في	شق حتى لا يقبل الشق رقما
ويقول : انني ان صحوت يزداد همي	واذا ما سكرت ينقص عقلي
انما بين الصحو والسكر حال	انا من غمتي بها متسلي
ويقول : اتخذ جنة لنفسك في الدنيا	من الحر واغبط بجناها
انت لا تدري تلك ان هي حقت	اتراها هناك ام لا تراها
اذ تراه يقول متدمراً :	

يوم ابدى فينا الحياة الباري	لم يكن عنه فعلنا في توارى
شاء ان نحى ذنباً فجتنا	فلماذا يلقي بنا في النار
ويقول : كثرت في صحوي وسكري الظنون	ورموني بالكفر والكفر ديني
لا ابالي بظنهم بي فاني	ملك نفسي كما اشاء اكون
ويقول : انا لو كنت كالاله قدراً	لهدمت السماء وكناً فركنا
ولأنشأت من جديد سماء	هي تعطى الانسان ما يتمنى

وراهُ يقول في المظة

كان ليل من قبلنا ونهار
رب ارض وطئها هي كانت
ويقول : هب جميع الدنيا انت لك عفواً
واقادت وان نجمك سعد
وافترض ان قد عشت مائة عام
وبلغت المنا فاذا بعد
وراهُ يقول في حالة الشك :

اغنم فرصة الحياة وخذ بالا
هو وانعم فالعمر ان مر مرة
لست ذلك الذي اذا حصوده
مرة كالكرات ينبت اخرى
ويقول : انا لا اشترى الجنان بفلس
وتبيع الدنيا باخراك انا
قلت من بعد الموت اين ذهابي
هات خيراً واذهب الى حيث شئت
ثم يثوب الى رشده فتعود نفسه آمنة مطمئنة فيقول مناجياً ربه

اني في حرب مرة مع نفسي
انا مما قدمته ندمان
هبك يوماً عفوت عني ولكن
انا مما اتيت خجلان
ثم يقول : قلت اني معذب لك فارهب
ليت شعري اين العذاب يكون
منك لا يخلو في الوجود مكان
وانا حينما تكون مصون
ثم يقول : اي انسان لم يحى قط ذنباً
كيف عاش الذي زكا وتوقى
ان تكافئ سؤئي بسوء فقل لي
اي فرق بيني وبينك يتي
ثم يقول : بك قد نلت يا آلهي وجودي
وانا اليوم في نعمك ارتع
سأزیدن من ذنوبي لادري
اذنوبي ام عفوك الجم اوسع

نقول وليس من الصحة ولا من الصواب في قليل ولا كثير ان نحكم على شاعر
بقصيدة من قصائده او اثر واحد من آثار شاعريته ، وانما اولى لنا ان ندرس شخصيته
ونتعرف المؤثرات التي اثرت في شاعريته والعوامل التي كوّنته من طبيعية وسياسية واجتماعية
وهي الطريقة التحليلية التي سار عليها تن الفرنسي وماكولي الانكليزي وغيرهما من علماء
التحليل والبحث الدقيق على حين اتنا فوق ذلك لا بد ان نعرف سن الشاعر حين قال
شعره ، وحالته النفسية وقتئذ ، ولما كانت الحالة النفسية مرتبطة كل الارتباط بالحالة العضوية
كان من الحق علينا دراسة حالته العضوية ايضاً

ومن الحق ايضاً ان نلم المأكلية بشعره من كل نواحيه وفي ازمته المختلفة ، لنجري
في شعره حكماً ، ولنصفه من بعد ذلك ، لا بحنفين عن الصواب ، ولا متكئين سبيل الحق

والرأي عندي — من بعد ذلك كله ، ان اصحاب الشاعرية الفياضة ، والوجدان المتأجج والعقل الجبار — لا يترجمون ولا يقرأون إلا في لغتهم — فشكبير لا يقرأ إلا بالانكليزية ، والمعري لا يقرأ إلا بالعربية ، وهو جو لا يقرأ إلا بالفرنسية ، والخيّام لا يقرأ إلا بالفارسية الخ

ذلك لان لآثار الشاعرية الفياضة والعقل الجبار ، والوجدان المتأجج — روعة وجمالاً يضيئان عند النقل من لغة الى لغة ويذهبان بذهاب الاصل — فالفن والجمال والحلاوة والطلاوة ، والروعة والهاء ، كلها لا تنسجم ولا تنسق في شأن من الشؤون او شي : من الاشياء إلا اذا كانت على طبيعة الفكر ، واصله الاصيل ، بيد ان للقراء في غير اللغة الاصلية ضرورة ، والضرورة توجب الحيلة وقد وفق الاستاذ الزهاوي في ذلك كما ترى مما نقلناه من ترجمته لرباعيات الخيام

حسن حسين

اغاني الدرويش

نظم رشيد ايوب طبع بالمطبعة السورية الامريكية بنيويورك

« رشيد ايوب شاعر رقيق يفيض الشعر من أعماق قلبه مع العاطفة ... وقد قام في زمانه من الدهر ونكباته ما جعله شاعر الاسى والشكوى. فأكثر شعره دموع وعتب وأنين » هذا بعض ما قلته في ناظم أغاني الدرويش في الطبعة الثانية من كتابي « بلاغة العرب في القرن العشرين » من نحو خمس سنوات فإذا أقوله اليوم وقد أصدر « أغاني الدرويش » الذي قرأت معظم مقطوعاته فراقني جمالها وسحرتني بلاغتها وتذوقت بيانها وكنت أسير مع الناظم فأشاهد جمال الطبيعة وأدرس أسرار النفس البشرية والحياة في المدن والقرى وما يمجده الشاعر من الانس بالنجوم والليل والوحدة وغير ذلك مما هو منشور في ديوانه بل في كل مقطوعة من مقطوعاته وفي كل بيت من أبياته

الديوان كله شعر وبلاغة ففي اتقان طبعه وجمال ورقه وبديع شكله وحكم زخرفته ملئ فناً وفاض بآيات الاحمال وقد قدمه الى القراء نابغة النقد الحديث الاستاذ مخايل نسيمة مؤلف « الغربال » وسكرتير الرابطة القلمية في نيويورك فقال في نعمة رشيد ايوب انها نعمة صادقة الرنة لطيفة الوقع صافية المصدر الى ان قال : انما العجب كل العجب في انك تراه اذا غاص في لجج امسه ويومه لا يستسلم لها بل يتخلص منها الى جو غد فسيح وقال : « ليصعد رشيد ايوب من الزفرات ما شاء وليك ما دام في مقلتيه دموع فلاشأن لي معه في ذلك . تلك أوقاره وذاك هو أسلوبه في التوقيع وانه اذا ما حرك وترأسى

في قلبي لا يتركني في قبضة الاسبى بل ينزل بي الى قلب الحياة حيث أنسى ما في رغبة العيش من خير وشر وأدرك ان وتر الحزن ووتر الفرح واحد وان في الكون نقطة يتساوى عندها كل شيء ... وفي أغاني هذا الدرويش أصداء شجية من أغنية الحياة الكبرى تلك الاغنية التي تختلج في صدر كل شاعر والتي لم ينطق بها بعد لا وتر ولا لسان ولا استوعبها اذن انسان « فاذا بقي بعد كل هذا القول من ناقد معروف بأنه لا يحابي أحداً ولا يعرف حرمة الالفن والضمير ؟

والى القارئ من أبيات الديوان نموذجاً لمحتوياته . قال في قصيدة « في سبيل الحب » :

قد كنت في جيش الصبا به حاملاً راياتها
أهوى الليالي كيفما جاءت على عسلاتها
فلسكم شربت الراح صر فأ من أكف سقاتها
وأجبت داعي النفس بال اعراض عن شبهاتها
والنفس تأبى ان سمحت ما زاد عن حاجتها

وفي هذه الايات درس لاسرار النفس وتنبيه دقيق لمبلغ تأثير الميول والاخلاق والعادات في النفوس السامية ولقد ابى الشاعر الا ان يبين النفس التي يحبها في نهاية القصيدة بقوله :

انا اعشق النفس التي تلذذ في حسراتها
وقال في قطعة عنوانها « فراشتي » :

ماذا تقول فراشتي ان رفرفت عند الصباح
ورأت محاسن روضتي اودت بها هوج الرياح
فتناثرت ازهارها منها وفر سزارها

ويقول في غروب شمس الحياة :

انفقت هذا العمر مكتئباً وقطعت هذا العيش بالركض
ودرجت في الدنيا على امل باق ولو غيبت في الارض
ماضت نفسي والحياة مضت فالى حياة غيرها نمضي
فالنفس من اخلاقها ابدأ ابدال ذاوي النقص بالنقص
والعين ان طال السهاد بها عند الضحى حنت الى الغمض

وفي قصيدته « الحنين الى صنين » وصف لجمال الطبيعة ومسارح الرعاة ونفحات النسيم العليل لا متسع لنقله هنا . وقال في قصيدة « من خلال الضباب » :

أيا ليل يا ابن الدهور بربك لا تتجل
ظلامك رشد ونور لدى الشاعر الخجلي
أمان وراء البذور بها قلبه ، نلي
فهلّا ، ألا يا ظلام

ومن قصائده الفريدة « يولى ما عرفناه » و « قصري » و « بنت الخلود »
« وروضة الحب » وغير ذلك كثير مما هو منشور في صفحات الديوان وهو يقع في ١١٢
صفحة من القطع الكبير ويطلب من ادارة جريدة الساع في نيويورك وثمنه ريالان اميركان
محبي الدين رضا

الحكم المطلق في القرن العشرين

تأليف عباس محمود العقاد — صفحاته ١١٠ قطع صغير — طبع بمطبعة البلاغ الاسكندرية
قال كارليل في كتابه الابطال : « الطاعة واجبة ولكن لمن يستحق ان يطاع .
والسلطة ضرورية ولكن في يد من يقدر ان يحكم استعمالها . فويل للذي يرفض الطاعة لمن هو
حري بها وويل لمن يطلب السلطة وهو بها غير جدير . اعطني الرجل الذي يحوي كل
الصفات التي يجب ان تجتمع في الحاكم فهو يحكم علي بحق الهى »
فكارليل بقوله هذا لا يقضي على النظام الديمقراطي في حكم الشعوب بل يؤيده
أشد التأييد لان وصفه هذا لا ينطبق الا على « المستبد العادل » او « الدكتاتور الصالح »
كما يدعوهُ الاستاذ العقاد . والمستبد العادل انما هو رجل الشعب وثمره العوامل التي تتضافر
على خلق رجل من الشعب يشعر شعوره ويدرك ادراكه ولكنه يتفوق ذكاء في تصور
الوسائل المفيدة لترقيته ومضاء في تنفيذها . وقد أشار الاستاذ العقاد الى ذلك في
قوله : « فاذا احتاجت الجماهير الى المصلح النافذ في اصلاحه فليس أقدر على هذا المطلب
من زعيم شعبي تبرزه البديهة الشعبية ولا أسرع منه في حث غريزة الامم ومغالبة ما فيها
من العيوب . وكان هذا المصلح هو الزوج المحبوب الذي يطاع لان طاعته سرور ويقاس
مقدار حبه بمقدار المشقة التي تبذل في اطاعة اوامره »

ثم عمد المؤلف الى ثلاثة من اشهر الدكتاتوريين في القرن العشرين وهم بريمو ده
ريفييرا الاسباني ومصطفى كمال التركي وموسوليني الايطالي . فسرده سيرهم وحلل العوامل
التي اجتمعت على خلقهم ووصف اثرهم في البلدان التي سيطروا على حكمها . ثم اضاف اليهم
بسمارك ونبوليون مع انها من رجال القرن التاسع عشر ولا ندري لماذا اعمل لنين مع انه

من دكتاتورى القرن العشرين بل من أعظمهم وموضوع الكتاب كما يظهر من عنده
ينحصر في « الحكم المطابق في القرن العشرين »

لقينا منذ خمس سنوات الكاتب الاميركي المشهور الدكتور لوثر ستودرد مؤ
« حاضرم العالم الاسلامي » الذي نقله الى العربية عجاج افندي نويهض وعلق عليه
اسلامية الامير شبيب ارسلان . نقول لقينا هذا الكاتب الكبير بعد ما طاف اوربا ليج
في طوافه الحقائق اللازمة لوضع كتابه « حقائق اوربا الجنسية » فسالناه من هم في نظرا
اعظم رجال اوربا . فقال لقد اجتمعت باكثرهم وعندي ان مصطفى كمال ولين هما
رجال الحكم في اوربا الآن وقد يليهما الدكتور بنش وزير خارجية تشكوسلوفاكيا
قال هذا قبلما رسخت قدم مصطفى كمال في اصلاح تركيا هذا الرسوخ الذي نشه
الآن وقبلما قام بأعمال الاصلاح العديدة التي جددها شباب الامة التركية وبعث فيها
والنشاط ، وقبلما ارتفع نجم موسوليني في افق السياسة الايطالية الى الارجح وقبض
اعنة الحكم فيها . وكلما زاد اطلعنا على أعمال هذين الرجلين زاد اعتقادنا رسوخاً
مصطفى كمال هو الرجل الذي ينطبق عليه قول كارليل الذي صدرنا به هذا الكلام وقد
الاستاذ المقاد الذي اقتبسنا منه جملة واحدة . بل هو في نظرنا مثال الزعيم الذي
في التاريخ مرة في قرنين على الاكثر لانهاض امة واصلاحها

وبعد هذا . فهل فشلت الديمقراطية فشلاً يبرر ما نراه في مختلف الامم من تهافت
الاستغلال بالحكم والاستبداد في تصرف شؤون الشعوب ؟

كلا لم تفشل الديمقراطية وان كانت بعض مظاهرها قد فشلت . فجهل الناجم
وكثرة الاحزاب وتنازعها على توافه الامور ليس من الديمقراطية في شيء . فاذا فشا
هذه المظاهر فالديمقراطية لم تفشل لانها عقيدة راسخة ملخصها ان كل انسان
في ان يشترك مع غيره من ابناء قومه في تقرير مصيره بنفسه او بانابة غيره عنه في ذلك
وهذه العقيدة لم تضعف بل قويت واتسع انتشارها . ومهما اختلفت مظاهر الديمقراطية
في المستقبل فالعقيدة لا بد ان تزداد رسوخاً وانتشاراً

وهي كذلك حالة عمرانية اوجدتها انتقال الناس من عصر الزراعة والصناعات اليدوية
الى عصر العلم والصناعة الميكانيكية والصحف والمدارس وما اليها . وفشل بعض الحكومات
التي كانت في الاضطلال باعباء الحكم اضطلالاً حكيماً لا يزيل هذه الحالة من الوجود ما زالا
المدارس تكثر انتشاراً والصحف والفنون اللاسلكية تذيب الانباء وتربط الناس برأى
المصلحة العامة والمعرفة المشتركة والشعور بان العلم والتعليم رسخاً في نفوس المتعلمين وجو

الاستقلال الشخصي وحنة النوم على الضيم وضرورة التعاون والتكاتف على تحقيق مطالب
العمران العليا

اصل الانواع

تأليف شارلس دارون — ترجمة اسماعيل مظهر بك — طبع بدار المصور بمصر
سئل المستر ولز الكاتب الانكليزي الشهير ان يذكر المؤلفات العشرة التي يحسبها أعظم
المؤلفات في التاريخ فحمل كتاب دارون في أصل الانواع وكتابه في تسلسل الانسان بينها.
ومما لا ريب فيه ان كتاب أصل الانواع الذي نشر سنة ١٨٥٩ كان فاتحة عصر جديد في
الفلسفة والعلم والاجتماع

فتفسير الرأي في النظر الى اصل الانسان وتسلسل المخلوقات وارتقاها من عجائب
القرن التاسع عشر . وقد اشار الى ذلك العالم الانكليزي المشهور السرارزكيث في قوله
« من كان يظن ان كتاب اصل الانواع حين ظهوره سيحدث ثورة كاملة في نظرنا
الى الاحياء ويكون فاتحة عصر جديد في اساليب التفكير — ندعوه بحق العهد الداروني —
ونحن لا نزال في غمراته الى الآن »

فكتاب كهذا الكتاب وهو في الحقيقة خزانة حافلة بالحقائق العلمية والملاحظات
الدقيقة والآراء الفلسفية واساليب التفكير المبني على الاستقراء والتحفظ من الخطأ —
دع عنك أثره وشهرته — يجب ألا تحرم منه لغة قوم يريدون ان يسيروا في موكب
الحضارة الى الامام

وبسرتنا ان قد تصدى له صديقنا الاستاذ اسماعيل مظهر بك فترجمه منذ بضع سنوات
ونشر فصوله الخمسة الاولى ، وهي الفصول التي تحتوي على لب الموضوع . وقد عاد في
الصيف الماضي الى اعادة طبع الكتاب في خمسة اجزاء وقد انجز الجزء الاول فصدره
بمقدمتين الاولى وصف فيها وصفاً بليغاً كيف صحت عزيمته على ترجمته والثانية
تناول فيها سيرة شارلس دارون مؤلف الكتاب ثم لحص المذاهب القديمة في النشوء واثرتقلب
الاحوال الخارجية في الاحياء . ومذاهب النشوء عند العرب وما الى ذلك من المباحث
العقلية الخطيرة . وقد ذيل الجزء الاول بذيل مسهب شرح فيه المصطلحات العلمية على
اختلافها وترجم العلماء الذين ذكروا في المتن . وبقيننا انه متى تم طبع الكتاب على هذا
النسق جاء كنزاً علمياً لا يقدر بمال . فتنتي على همة مترجمه ثناء عظيماً وزجوان يلقى
من التأييد ما يخفف عنه أعباء عمل علمي شاق كهذا

تاريخ الادب العربي

بقلم الاساذ احمد حسن الزيات — مدير التعميم العربي بجامعة القاهرة الاميركية — صفحانه ٤٠٠
صفحة قطع المقتطف — طبع بمطبعة الاعتماد بمصر — طبعة رابعة منقحة

أدب كل أمة هو تاريخها النفسي ، هو صورة لحياتها الحقيقية ، هو تعبير عما يحول في صدور أبنائها من الافكار وما يخلج في نفوسهم من الآمال والرغبات. لذلك كان درس تاريخ الادب مكلاً لا مندوحة عنه لدرس التاريخ العام . ففي هذا نطلع على تاريخ الحروب والثورات وانتلال المروءة ونشوء أنواع الحكم على اختلاف العوامل السياسية والاقتصادية والفكرية التي تتضافر على أحداثها . وفي ذلك نرى في الروايات والقصص وصفاً لحياة الشعب كما هي ، ما يحول في عقول أبنائه على اختلاف طبقاتهم من المعاني — أم قانعون بنظام الحكم المفروض عليهم ؟ وهل حرية الفكر والقول والعمل مقام ما في نظام معيشتهم ؟ هل تأخذهم فلسفة العمل الجديدة فيندفعون في تيار الحضارة لا يلوون على مُسئَل عليها كانت تصبأهم ؟ هل هم شديداؤ الغيرة من الأجانب ، وما هو موقفهم ازاء التغير في نظام الاخلاق ؟ هل يرون شرّاً عظيماً في انحلال نظام العائلة وتكاثر حوادث الطلاق ؟ اما ملابسهم ، اما بيوتهم ، اما آدابهم في الحديث والزيارة والاكل وآراؤهم في الزواج والدين والاولاد والحب وغير ذلك فصور واضحة لا بد أن تقع عليها في كل أدب راق . لذلك نقول ان درس التاريخ لا يكفي ان لم يقرن به درس الادب . ودرس الادب اذا نظر اليه هذه النظرة درس خطير لا يكتب فيه بسرد أسماء الكتاب وتبويب أساليبهم وذكر مؤلفاتهم والاطلاع على نبذ من شعرهم او نثرهم . على ان معرفة هذه الحقائق لا بد منها كمقدمة لدرس الادب في صميمه . وعندنا ان كتاب الاساذ الزيات من أصلح الكتب كمدخل الى الادب العربي في معناه الاصيل

فهو كتاب مدرسي لم نر كتاباً مدرسياً يفوقه ترتيباً وحسن نظام وإيجازاً في سرد الحقائق وبلاغة في ارسائها . وطبعه طبعة رابعة أكبر دليل على ما له من المكانة العالية في المدارس التي تعنى بتدريس تاريخ الادب العربي

على اننا تمنى على الاساذ الزيات ان يكتب على وضع كتاب في الادب العربي لا يكون تابع الاسماء فيه الا هيكلًا لحمه ودمه تلك التيارات النفسية التي تجتاح النفس العربية والعقل العربي في الجزيرة ومصر والشام والعراق والمغرب والاندلس في مختلف العصور . ونحن على يقين ان الاساذ اهل للاضطلاع بهذا العمل المفيد

صحة الام والطفل

للدكتور حسين رشيد سري الدين — طبع بمطبعة المصباح ببيروت صفحاته ١١١ صفحة —
يحتوي على صور كثيرة

البيت مهد الامة فيه تتولد القوى الحية وتنشأ وتكيف حسب عوامل التربية والبيئة التي تتسلط عليها. والمربي بمثابة كهاوي في عهده مواد يستطلع ان يستعملها لرفع او لخفض والولد اشبه شيء بهذه المواد يتكيف ويتحول حسب ارادة المربي على قدر ما تسمح به غرائزه وميوله الفكرية. ولا ليت ذلك المربي يكون دائماً الام لما اودعته فيها الطبيعة من الشعور النبيل والحنان السامي. ولكن كثيراً ما تجهل الامهات مميزات الاطفال الجسدية والنفسية فيخطئن المرمى في التربية والتعليم. واهم ما يجب ان تعرفه الامهات ما يتعلق بتركيب جسم الطفل ووظائف اعضائه وما قد ينتابه من الامراض وكيفية الوقاية منها او معالجتها. لذلك عني الدكتور سري الدين بوضع هذا الكتاب المفيد وقد احسن بقسمته الى قسمين عامين الاول يدور على الامومة والعناية بصحة الحامل والنفساء والمرضع وما الى ذلك من المباحث والثاني يدور على الطفل. وزينته بصور كثيرة تجعل فوائده العلمية والعملية مزدوجة الفائدة

امراض الجلد

تأليف الدكتور محمد كامل براده — الطبيب الخاص لوزارة المعارف في الامر من الخديوي والرهرة
طبع بدار الكتب المصرية بالقاهرة. صفحاته ٢٤٠ قطع المقتطف. مصور. وفي دبله نسخة
للمصطلحات العامة

الفرض من الكتاب شرح الامراض الجلدية لطلبة الطب والمتخرجين ونظار المدارس حيث يجدر بالناظر ان يكون ملماً ببعض الحقائق البسيطة المعروفة عن امراض الجلد فيستطيع ان يعرف المصابين بها من الطلبة فيعني بارسالهم الى الطبيب اه يزلهم عن رفاقهم اذا كانت اصابتهم معدية. وعندنا انه يحسن ربوات البيوت المتعلقات اقتناؤه لان الفوائد الصحية التي تستطيع ان تقتطفها منه ربة بيت حجة. والكتاب مبوب تبويماً علمياً واسلوبه موجز سهل وصوره كثيرة ملونة وغير ملونة، تسهلاً للاخذ وتجسماً للمعاني

باب المسائل

فتجنا هذا الباب منذ اول انشاء المقتطف ووعدا ان نجيب فيه مسائل
المشركين التي لا تخرج عن دائرة بحث المقتطف . ويشترط على السائل
(١) ان يحفي مسأله باسمه والقابه ومحل اقامته امضاء وانجاً (٢) اذا لم
يورد المسائل التفرج باسمه عند ادراج سؤاله فليذكر ذلك لنا وامن حروفاً
تدرج مكان اسمه (٣) اذا لم يدرج السؤال بعد شهرين من ارساله اليانا
فليكرره سائله وان لم يدرجه بعد شهر آخر كوف قد اهلنا لسبب كاف

(١) مؤلفات الدكتور صروف

مصر . ما هي مؤلفات الدكتور

يعقوب صروف

ج . لم يؤلف الدكتور صروف كتاباً
بالمعنى المقصود من التأليف اي اختصاص
ببحث من المباحث بوقته والتوفر على درسه
والتأليف فيه . ولكنه قضى اثنتين وخمسين
سنة ينشئ المقتطف ويكتب في كل الموضوعات
التي براها مفيدة لقرائه فتساول قلته في
أنشاء ذلك العلوم الرياضية والعلوم الطبيعية
على تعدد فروعها والتاريخ والفلسفة واللغة
والادب . وكتب في كل من هذه
الموضوعات مقالات تملأ أكثر من مجلد
واحد . ولما اقترحت طائفة من قراء المقتطف
على ادارته ان تعني بجمع مقالات المقتطف
التي تتناول موضوعاً عاماً واحداً في كتاب
على حدة جمعنا منها « كتاب بسائط علم
الفلك » و « أعلام المقتطف » و « الرواد »
و « العلم والعمران » و « رسائل الارواح »

فكل هذه الكتب من وضع الدكتور
صروف

وكان قد عني رحمة الله عليه بتأليف
روايات عصرية بسط فيها آراءه الاجتماعية
فوضع رواية « فتاة مصر » ورواية « فتاة
القيوم » ورواية « أمير لبنان » وعناوينها
تدل عليها . وترجم كتاب « سر النجاح »
وكتاب « الحرب المقدسة » وكتاب « أبطال
اليونان » في أوائل عهده بالكتابة . ثم
نقح سر النجاح وطبعه مراراً
(٢) اينشتين والنسبية

بغداد . هل كان اينشتين الالماني أول
من قال بنظرية النسبية او كان هناك علماء
قبله قالوا بها . ولكنهم لم يعنوا بها عناية
ولم يؤلفوا بين متفرقات تأليفه

ج . وضع الكاتب الانكليزي ولز
كتاباً اسمه « آلة الوقت » سنة ١٨٩٥
اي قبلما نشر اينشتين مباحثه الاولى في
مذهب النسبية الخاص بعشر سنوات وقد

عليه العلم مدة وجيزة ؛

ج . الفروض العلمية تبقى سائدة ما زال منها فائدة للعلماء اي ما زال العلماء قادرين ان يملأوا بها ظواهر طبيعية لا يستطيعون تعليلها باي فرض علمي آخر . لذلك لا نستطيع ان نعرف الزمن الذي يبقى فيه مذهب اينشتين مهيمن على اصول العلم . ولكن مما لا ريب فيه انه يعلل كثيراً من الامور التي لم يكن تعليلها مستطاعاً بالمذاهب القديمة كالاضطراب في حركة عطارد وتفرق النور . واكثر عناصر هذا المذهب الجديد قد امتحن امتحاناً علمياً فابتدأ الامتحان . من كان يقول منذ خمسين سنة ان نظرتنا الى الكون المبني على مباحث كوبرنيكس وغيليو ونيوتن سيتغير كما تغير الآن ؛ بل من كان يقول قبل ظهور كوبرنيكس وغيليو ان آراءهما ستغير الآراء الفلكية السائدة قبل مجيئها . كذلك لا ندري الى متى يبقى مذهب اينشتين كافياً لتعليل الظواهر التي قد يكشف عنها العلماء في المستقبل

(٤) حدود الكون

ومنه : الرأي الحاضر المجمع عليه تقريباً يقول بان « لانهية للكون » والاستاذ اينشتين يحدده — وذلك كما جاء في الجزء السابع من المقتطف سنة ١٩٢٨ في الاخبار العلمية — فكيف توفقون بين رأيه والرأي السابق

أشار فيه الى « البعد الرابع » اي « الزمن » وهو من الاركان التي تقوم عليها نظرية اينشتين . غير ان اشارة ولز ليست سوى خطرة روائي مبدع تعود ان تصوّر الاشياء تصوراً غريباً . ولكن اينشتين على ما نعلم هو اول من قال بنظرية النسبية والـ ألف بين اجزائها . على ان نظريته مبنية على تجربة مشهورة لدى علماء الطبيعة تعرف بتجربة ميكلسن ومورلي وفيها حاول العلمان اولاً — وميكلسن وحده بعد وفاة مورلي — ان يثبتا حركة الارض في بحر الاثير الذي تسبح فيه فلم يفلحوا على غير ما كان ينتظر . فاضطر العلماء ان يقولوا — بانين قولهم على هذه التجارب — انه لا يمكن الشعور بالاثير بآلة من صنع الانسان . فلماذا نفرض اذاً وجود شيء نبني عليه كل فروضنا العلمية من غير ان نستطيع ادراكه على الاطلاق ولماذا لا نقول بان الاثير غير موجود ؛

فجاء اينشتين وبني نظريته على نتائج هذه التجارب ومن ادركانها لتعليل الظواهر الطبيعية من غير ان يفرض وجود الاثير ومع ذلك يجب الا يغفط حق العلماء الذين مهدوا لمذهبه بمباحثهم الرياضية الدقيقة مثل لورنتز ولارمور وفترجرلد وغيرهم (٣) بقاء النسبية

ومنه . هل لنظرية النسبية من القوة ما يمكنها من ان تكون اساساً للعلوم الحاضرة اقوى من الاساس الذي سار

ج . لا يتسع باب المسائل للجواب عن هذا السؤال . انما بدأنا من مدة نجمع المواد لكتابة مقالة في مذهب النسبية تمكن القراء من الاطلاع على صورة اجمالية له . ونأمل ان نفرغ منها قريباً فنشرها في اول فرصة . اما سيرة اينشتين فقد لحصناها في باب المسائل ص ١٠٨ من مقتطف يوليو ١٩٢٨

(٦) التمري الاف

الاسكندرية . في السنة الاخيرة كثر الشعر في اني وبدأ الآن يظهر فاهي افضل طريقة لازالة لون الشعر حتى لا يظهر . وهل هناك خطر اذا ازيلت هذه الشعيرات بارة كهربائية او قلمت تنقاً

ج . هذه الشعيرات الدقيقة تصفي الهواء الذي تنفسه من الاتف وتمنع وصول ذرات الغبار الى باطن الاتف فلا قلال من التلاعب بها قاعدة صحية تجب مراعاتها مراعاة دقيقة وقلع هذه الشعيرات تنقاً مضر ضررين الاول انها تمود الى النمو فتكون الخن واقسى والثاني ان بصيلات الشعر قد تاتهب فتسبب المآشديداً وقد ينجم عنها ضرر كبير . فقصها اقل خطراً من غيره على شرط ان يكون المقص حاداً . اما في قصرها (اي ازالة لونها) فنفضل استعمال اكسيد الهيدروجين الثاني (او اكسيجينه)

ج . راجعنا باب الاخبار العلمية في يوليو سنة ١٩٢٨ وهو الجزء السابع ي صدر هذه السنة فلم نجد فيه الاشارة بأي اينشتين التي تذكرونها في سؤالكم . ان اينشتين يقول ان الفضاء ينتهي كنه غير محدود . ذلك ان رأيه في بناء يختلف عن الآراء السابقة فيه . فهو ان الفضاء كروي فاذا ارسات شماعة من كوكب في احد اطرافه سارت ماعة في خط مستقيم ظاهراً — لسعة ين وتمذر رؤية الانحناء في خطوط برة تختزفه — وتبقى سائرة حتى تمود الكوكب الذي صدرت منه . فالكون هذا العيل ينتهي . ولكنه غير محدود ، انه اذا امتلأ انسان متن هذه ماعة وسار عليها في الفضاء لم يصل الى ن يرى فيه لوحة كتب عليها « هنا حدث ون ولا كون وراءه » فالكون من القيل غير محدود

ونرجو ان تمذروا ما قد يتسرب الى الاجوبة من عدم التدقيق العلمي انما لا مندوحة عن ذلك في بسط مذهب يقوم على ادق القواعد الرياضية قدما

(٥) مبادئ مذهب اينشتين

ومنه . هل لكم ان تذكروا لنا شيئاً اهم ما جاء في نظرية اينشتين وتاريخها تأ عن تاريخ هذا العالم خدمة للعلم والحقيقة

باب الاخبار العلمية

العلم في العام الماضي

تمة ما نشر صفحة ١٤

﴿الطبيعات﴾ (١) تأييد مباحث
ملكن في الاشعة الكونية وذها به الى ان
مصدرها تكون العناصر المركبة من دقائق
الكهربائية او من دقائق العناصر البسيطة
في السدم اللولبية (٢) توفيق الاسانذة تيو
وهنت واوسبرن وهوج كل على حدة، الى
اكتشاف اشعة مكانها في الطيف بين
الاشعة التي فوق البنفسجي واشعة اكس .
وكانت الهوة بين هذين النوعين من الاشعة
خالية الى الآن من اشعة معروفة

﴿الارتياذ﴾ (١) فاجعة البلون
ابطاليا ونجاة قائده ورجاله وفقد امندصن
الرحالة الزوجي الشهير (٢) طيران ولكنز
وايلسن بطيارة من الاسكا الى سبتسبرجن
(٣) وكلا الرحلتين اثبت عدم وجود
ارض في الاصقاع المتجمدة الشمالية
(٤) قيام بعثتين جويتين الى القطب الجنوبي
لارتياذه عن طريق الجو وهما بعثة
الكومندر برد وبعثة السر جورج ولكنز
﴿الظواهر الجوية﴾ (١) اجتمع
علماء الظواهر الجوية من بلدان اميركا

واوربا في باريس في شهر مايو والفاية من
هذا الاجتماع اعداد المعدات لتنظيم مكتب
دولي لجمع ابناء الجو من البواخر في عرض
البحر واذاعتها لاسلكيا لتستعملها البواخر
والطيارات التي في حاجة اليها . وهذا العمل
كان مرمى علماء الظواهر الجوية الاعلى
منذ خمسين سنة الى الآن

﴿الطب﴾ (١) كان البحث في انواع
فيتامين واستفرادها والخطر الناتج عن
زيادتها في الجسم وخصوصاً فيتامين (هـ)
وعلاقته بالعقم في مقدمة المباحث الطبية
التي عالجها العلماء (٢) ثبت انه يمكن نقل
عدوى الحمى الصفراء الى نوع من انواع
القردة الافريقية وبذلك تسنى للاطباء ان
يجربوا تجاربهم في القردة بدلاً من تجربها
في الناس وتمريضهم لخطر الموت بها اثباتاً
لرأي طبي او نقياً له (٣) ثبت لطائفة
من الباحثين في جامعة وسكنسن ان لمقدار
النحاس في الجسم مقاماً كبيراً في تكوين الدم .
وقد كان الرأي الشائع حتى الآن ان
الاملاح الحديدية هي المواد الرئيسية اللازمة
للدّم . (٤) تمّ لبعض الجراحين ازالة نصف
المنخ من غير ان يموت المريض . (٥) اثبات
فائدة الكبد النّيء في معالجة الانيميا الحبيثة

﴿الهندسة الكهربائية﴾ (١) التقدم الكبير في اتقان التفرة اي الرؤية عن بعد وتجربة ذلك بين اوربا واميركا وبحاج التجربة نجاحاً لا بأس به . (٢) التوسع في استعمال الانابيب المفرغة للتحكم بسير الطائرات والسفن من بعيد . (٣) صنع آلات كالا حياء كآلة التلغكس التي تسمع الاوامر بالتلفون وتنفذها والآلة الهندسية التي تحسب حسابات رياضية معقدة يستغرق حلها اياماً . (٤) اتقان المنار التي تدير انواراً تخترق الضباب باستعمال غاز النيون (٥) درس البرق درساً علمياً منتظماً ومحاولة التقاط القوة الكهربائية التي تولد من شرايته واستخدامها

اول صانع للطائرات

اشرنا قبلاً الى خلاف عنيف قام بين المستر اورفيل ريبط احد الاخوين ريبط اللذين استنبطا الطائرة ومديري المعهد السمصوني الاميركي على نصيب الاستاذ لتغلي في استنباط الطائرة الاولى وهل كانت طيارته اول طائرة ائفل من الهواء صنعها الانسان وتمكن من ان يحلق بها في الجو فتثبت فيه وتتحرك بقوة محركها . ذلك ان مديري المعهد السمصوني رموا طيارة كان قد صنعها الاستاذ لتغلي وعرضوها في متحف المعهد بعد ما كتبوا على لوحة علقت بها انها طيارة لتغلي الاصلية وانها

اول طيارة حلق بها الانسان في الجو فلبثت فيه وسارت بقوة محركها . فاحتج على ذلك المستر اورفيل ريبط وارسل الطيارة الاصلية التي استنبطها مع اخيه ولبر وطار بها في ١٧ ديسمبر ١٩٠٣ الى المتحف العلمي بسوت كنسنتون بلندن بدلاً من ان يمرضها في المتحف السمصوني في عاصمة بلاده

فنهدت ادارة هذا المعهد الى لجنة من الخبراء في تحقيق دعوى المستر ريبط وقد قرأنا الآن في ناشر ان مدير المعهد - الاستاذ أبت - نشر رسالة اعترف فيها بخطأ المعهد ولذلك غيبت اللوحة التي علقت على طيارة لتغلي فصارت كباياتي « طيارة الاستاذ لتغلي التي صنعها سنة ١٩٠٣ بعد ترميمها » . ووجه دعوة جديدة الى المستر اورفيل ريبط ليهب طيارته التي في لندن الى المتحف السمصوني بعد ما قررت اللجنة المتتدبة للبحث انه واخوه كانا اول من طار بطائرة ائفل من الهواء تسير بقوة محركها ويمكن التحكم بها في سيرها

رسائل الارواح

عنيت جريدة الديلي نيوز الانكليزية بنشر سلسلة من المقالات لقر من اشهر كتاب الانكليز رغبت اليهم في ان يحيوها فيها عن اسئلة ثلاثة . الاول هل تأيدت دعاوي الروحانيين او لم تأيد وهل ينتظر

لأن العلماء يحبون ان يقتوها ولا سيما الكتب الخاصة بعلوم التاريخ والتفسير والفقه والتصوف

ثم قال ان هذه المسألة ذات ركنين الاول جمع المعلومات عن الكتب العربية التي تصدر والثاني نشر هذه المعلومات للراغبين فيها. وقد وجد حلاً للركن الثاني اذ ظهرت في لندن حديثاً مجلة شهرية اسمها «آسياتك» اتفق مع محررها على ان ينشر بها ما يرسله اليه من المعلومات عن الكتب التي تطبع. فبقي الركن الاول وهو مستعد ان يجمع تلك المعلومات ويرتعا على النظام المطلوب اذا رضي ناشرو الكتب العربية ان يرسلوا عينات مطبوعاتهم الى مكتبته في مدرسة اللغات الشرقية في جامعة القاهرة الاميركية. وأهم ما يعنى به المستشرقون من الكتب هو كتب الفنون الاسلامية والعلوم الشرقية وتاريخها وهم لا يبنون طبعاً بالكتب التي تترجم من اللغات الاوروبية ولا بالروايات ولا بمختصرات العلوم الحديثة

جائزة نوبل الطبية

نشرنا في مكان آخر من هذا الجزء صورة الدكتور شارل نيكول مدير معهد باستور في تونس الذي فاز هذه السنة بجائزة نوبل الطبية جزاء له على مباحثه في حمى التيفوس التي أبان بها ان في الامكان قتل عدوى التيفوس من البشر الى الشمبانزي

ان تتأيد او تنفي ؟ الثاني ما هي الادلة التي بنى عليها الكاتب جوابه . الثالث هل ممارسة مخاطبة الارواح تضر بجسم الذي يمارسها ؟ ومن الكتاب الذين نشرت رسائلهم السر اوليفر لدج . على انه لم يجب عن هذه المسائل اجابة صريحة بل اكتفى بتفنيد المذهب المادي في النظر الى الحياة وختما بقوله بان الادلة على الحياة بعد الموت ازدادت كثيراً في السنين الاخيرة وانها على ازدياد متواصل. واجاب المستر روبرتسون J. M. Robertson ان تاريخ الخمسين السنة الاخيرة لم يثبت بدليل علمي امكان التحكم بالاجسام المادية بطريقة روحانية ولا امكان مخاطبة الاموات للاحياء

المستشرقون والمطبوعات العربية

جاءنا من المستر ارثر جفري الاستاذ بمدرسة اللغات الشرقية في جامعة القاهرة الاميركية انه كان حديثاً في اميركا واوروبا وزار كليات العلوم ودور الكتب المشهورة بها والتي بكثيرين من العلماء المستشرقين فأعربوا له عن أسفهم على عدم وصول معلومات كافية اليهم في الوقت المناسب عن المطبوعات العربية التي تنشرها مطابع مصر. وقد بحث معه الدكتور ستوك هورغوني المستشرق في أيسر طريقة للوقوف على أخبار صدور هذه المطبوعات في حينها

الملون مقسمة الى ثلاثة اقسام احدها اخضر والثاني احمر والثالث ازرق فتمر امام عين المشاهد على اللوح ثلاثة صور للجسم المتأخر احداها خضراء والثانية حمراء والثالثة زرقاء ولكن سرعة تتابعها تمنع العين من رؤية كل لون على حدة فتري صورة فيها الالوان متحدة او بالحرى كأنها مغمورة بنور الشمس المركب من كل الالوان

ارشاد البواخر باللاسلكي

جهزت باخرة كبيرة في المانيا تدعى « زهرنغن » بمحورها ١١ الف طن بادوات لاسلكية تمكن اصحابها من ادارتها لاسلكياً وهي في عرض البحر . ثم ارسات الى عرض البحر من غير بخار واحد على متنها ومن غير ان يكون بينها وبين اليابسة اتصال ما الا بالامواج اللاسلكية وكانت تصدر اليها الاوامر اللاسلكية من اليابسة فتنفذها . فكانت تسير وتقف وتمرع وتبطيء وتدور على وفق الاوامر اللاسلكية الصادرة اليها . وزيادة عن ذلك كان بإمكان مديرها ان يطفئوا ناراً تشب فيها باستعمال مطافي تدار باللاسلكية وهذا من غرائب الصناعة . وقد جرّبت امثال هذه التجارب قبلاً في البواخر والطيارات فنجحت ولكنا لم نقرأ ان التجربة جرّبت في باخرة هذا حجمها ومحورها

ومنه الى القردة من المراتب الدنيا ، وانه يمكن نقل العدوى كذلك الى الخنازير الهندية ولكن أعراض العدوى فيها لا تكون حادة . وهو الذي اثبت ان القمل ينقل مكروب هذه الحمى وخصوصاً النوع المعروف علمياً « بريكيولوس قسمنتي » وان البراغيث والبق والبموض لا تنقل هذا المكروب . ثم اثبت ان حقن الاصحاء بمصل دم الناقمين من هذه الحمى يمنع الاصحاء مناعة فعالة ولكنها غير دائمة . وهو مع الاستاذ كونسي Conseil اول من اثبت ان مصل دم الناقمين من الحصبة يساعد الاصحاء الممرضين لها على انتقامها

التلفزة الملونة

التلفزة هي الكلمة التي عربناها لفظ تلفيزيون الفرنسي ومضاه الرؤية عن بعد . وقد اخترنا هذه اللفظة المعربة لسهولة جريها على الالوان العربية . فالاسم تلفزة والقمل تلفز والآلة تلفاز وهم جراً ولا يخفى على قراء المقتطف ان تصوير الاجسام بالوانها الطبيعية صار ممكناً على ما ينناه في باب الاخبار العلمية من جزء ديسمبر الماضي . لذلك عني المستر بايرد ابعد المشتغلين بالتلفزة نجاحاً باستنباط طريقة تمكنه من تلفزة الاجسام بالوانها الطبيعية وقد فاز بما اراد . ذلك انه يستعمل مصفاة لونية كالمصفاة المستعملة في التصوير

١ كبر التلسكوبات

وهب مجلس التعليم الدولي معهد كاليفورنيا الصناعي بإزادينا — حيث يقوم الاستاذ ملكن بمباحثه الخطيرة في الاشعة الكونية — هبة مالية كبيرة لبناء تلسكوب يكون قطر مرآته مائتا بوصة اي مضاعف قطر المرآة في أكبر تلسكوب بني حتى الآن وهو تلسكوب جبل ولسن الذي قطر مرآته مائة بوصة. فتم ينتظر ان يصل به العلماء الى تصوير خمسمائة مليون نجمة لم يستطيعوا ان يصوروها حتى الآن لضعف التلسكوبات المستعملة

وكان يمتز على التلسكوبات العاكسة بان الحرارة تفعل عمراياها فتقلص او تمدد بحسب هبوط الحرارة او ارتفاعها فاذا تقلصت المرآة او تمددت معها يكن تقلصها او تمددها قليلا شوهدت صور المراتب التي ترسمها. لذلك يرى القائمون على بناء التلسكوب الجديد ان يحلوا هذه المشكلة بجعل مرآة التلسكوب المنوي صنعه من الكوارتز المصهور وهو اقل انفعالا بتقلبات الحرارة من الزجاج العادي

الاستاذ تشمبرلين واصل السيارات

في ١٥ نوفمبر الماضي توفي الاستاذ تشمبرلين الاميركي استاذ الحيولوجيا المتقاعد في جامعة شيكاغو في الخامسة

والثمانين من عمره . وهو من اكبر العلماء الذين انجبتهم اميركا واشهرها يذكر به رأيه في تكون السيارات من السديم الشمسي الذي باخص فيها يلي : ان شمسنا كانت في سالف عصرها قائمة بذاتها خالية من السيارات ثم مرت شمس اخرى على مقربة منها فتجاذبت الشمسان وحدث مدّ شديد في مادة كل منهما عن جانبيها فخرجت من جانبي شمسنا مادة تساوي جزءا من سبعمائة جزء من جرمها وكان من المحتمل ان تعود اليها بعد ابتعاد الشمس الاخرى عنها ولكن تلك الشمس لم تكثف بجذب هذه المادة وزعها من شمسنا بل دفعها بمجاذبتها في الفضاء فصارت تحت سلطة قوتين قوة جذب الشمس الاولى لها لارجاعها اليها وقوة دفع الشمس الاخرى لها في الفضاء فسارت بين هاتين القوتين اي دارت حول الشمس كما تدور اذرع السديم اللولبي حوله ثم تجمعت دقائقها وتكونت منها السيارات واقمارها. وقد اطلق على هذا المذهب اسم المذهب المدّي لان انفصال السيارات عن الشمس كان على اسلوب يشبه المدّ

مكتشفات اثرية هامة

ادى استئناف اعمال الحفريات بتبشرها مصلحة الآثار بسقارة (جنوب القاهرة) الى اكتشاف غير متظر فقد عثر فوق حفرة كبيرة مغمورة بالرمال وبعبدة عن

الاسرة الخامسة لانه قد وجد بالقرب من ذلك المكان جملة قطع لتمائيل اخرى ونقوش بارزة من معابد منقوش عاها خرطوش (خاتم) هذا الملك

وهذا الراس محفوظ في حالة جيدة وهو من اجمل ما اخرجته الصناع في الدول القديمة واكبر راس عرف حتى الآن بعد راس اني الهول من تلك الدولة ولا يعرف حتى الآن من مخلفات الاسرة الخامسة تمثال لاحد ملوك هذه الاسرة

العلم والحكومة

التقى العالم البيولوجي الانكليزي الاستاذ هداين خطبة ضافية في الجمعية الفاية في ٢٥ اكتوبر الماضي حمل عنوانها « العلم والحضارة الغربية » طلب فيها ادخال الطرق العلمية في معالجة شؤون الدولة ومما قاله فيها انه يطيب خاطراً اذا رأى في الوزارة الانكليزية عضواً واحداً تساوي معارفه العلمية معارف طالب في الفرقة الثانية من قسم التاريخ الطبيعي بجامعة كمبردج. ومثل على ذلك بقوله ان قانون الضرائب على السيارات لا يمكن ان يضمه الا مجنون

النتروجين والذهب

يبلغ الآن ثمن رطل من غاز النتروجين نحو سبعة غروش صاغ اما ثمن رطل من

الابنية على جملة تمائيل حجرية مكدة بعضها فوق بعض تمثل آلهة غير مصرية تدل ازيائها وحركتها على انه يحتمل كثيراً ان تكون آلهة سورية غير ان صنعها يدل بعكس ذلك على انها من عمل حفار مصري من العهد الفارسي او من عهد البطالسة . واكبر تلك التماثيل تمثال امرأة ممثلة الجسم وهي جالسة يعلو رأسها تاج مرتفع. أما التماثيل الاخرى فانها تمثل رجلاً مرتدياً ثوباً من الثياب الكلدانية وامرأة وكلاهما واقف جامداً وباسطاً ذراعيه الى الامام ثم رأس رجل ذي لحية طويلة يظهر انه كان رأس نور ذي اجنحة

ولما كانت صور آلهة اسيا في الشرق الادنى نادرة للغاية فان قيمة هذه المجموعة عظيمة الشأن وهي في الوقت نفسه تذكر نفيس لاحدى الجاليات الاجنبية العديدة في منفيس في المصور المتأخرة والتي لا يعرف سوى النزر القليل عنها

واكتشفت مصلحة الآثار التاريخية بسفارة رأس تمثال جسم من الجرانيت الاحمر لاحد ملوك الاسرة الخامسة وقد حصل هذا الاكتشاف في اثناء الحفائر التي عملت في الجهة الجنوبية من الهرم الذي يظن انه هرم الملك اسيسا المعروف باسم « الهرم الخربش »

ومن المحتمل كثيراً ان يكون هذا الرأس رأس الملك اوسركاف اول فراعنة

من الصحف التي تناو لها البحث في لندن مما يدل على عناية الجمهور الانكليزي بالشؤون التجارية والمالية لان الصحف تنشر لقراءها ما يهمهم. وبلي ذلك الشؤون السياسية فانباء الالاب الرياضية على اختلافها فالمسائل العقلية فالفنية فالعلمية فالأخبار المثيرة للاهتمام بفرايتها كالجرائم وما اليها فامور الدين

اكرام العلماء

منحت الجمعية الملكية الانكليزية المدالية الملكية لكل من الاستاذ ادنفون استاذ الفلك في جامعة كمبردج لمباحثه الخطيرة في علم الفلك الطبيعي « استروفرز كس » وللستاذ بروم لمكتشفاته التي تجلو بعض الجلاء اصل الحيوانات الثديية . ومنحت مدالية كوبلي للسر تشارلز بارسنز لما أفاد به علم الهندسة ومدالية رمفرد للاستاذ باشن لمكتشفاته في الحل الطبي ومدالية دايفي للاستاذ دونان لمباحثه في الكيمياء الطبيعية

جائزة نوبل للكيمياء

منحت جائزة نوبل للكيمياء عن سنة ١٩٢٧ للاستاذ فيلند من اساتذة جامعة مونيخ لمباحثه في حوامض الصفراء وعن سنة ١٩٢٨ للاستاذ فندوس من اساتذة جامعة غوتنجن لمباحثه في مواد تدعى « الستيرين » وعلاقتها بالفيتامين

الذهب فلا يقل عن مائتين وخمسين جنيهاً. ومع ذلك يقول الاستاذ بايتس وكيل اتحاد زراعي اميركي كبير في الجمعية الكيماوية الاميركية ان ثروة كل امة لا تلبث ان تقاس بمقدار ما تستعمله من نتروجين هوائها لا بمقدار ما في خزائنها من الذهب الابريز. لان اربعة اخماس الهواء الذي تنفسه ومحيط بنا من هذا الغاز المجرّد عن اللون والرائحة الميسال الى العزلة اي الى عدم الاتحاد بغيره من العناصر . ولكنه مع ذلك من الزم العناصر في صناعات الاسمدة والمفرقات . فستقبل العالم يتوقف على مبلغ نجاحنا في اخراجه من عزلته وحمله على الاتحاد بالعناصر الاخرى لصنع الاسمدة . ولولا ذلك لصحت نبوءة السر وليم كروكس العالم الانكليزي الذي ذهب الى انه اذا لم يفز العلماء بصنع الاسمدة الصناعية بتثبيت نتروجين الهواء حلت مجاعة عامة بعدما تنفذ مصادر ترات شيلي

وقد اشار الى هذا الموضوع كل من الاستاذ حبيب اسكندر في نهاية خطبته في هذا العدد من ٢٤٠ وثابت افندي ثابت في ما ذكره عن الاستاذ هابر الالماني في باب الزراعة من ٩٢

مطلب الجمهور في الصحف

يؤخذ من تحليل الصحف الانكليزية الكبيرة ان الانباء التجارية تشغل اكبر جانب

الجزء الاول من المجلد الرابع والسبعين

صفحة

١	كلمات للدكتور صرّوف — اللغة العربية والتعريب
٢	العلم يقبض على اعنة الطبيعة (مصوّرة)
٦	اللغة العربية والمصطلحات العلمية
٩	جبران خليل جبران . للآ نسة « مي » زيادة (مصوّرة)
١٤	تقدم العلم في العام الماضي
١٥	أمن عصر العقل الى عصر القلب . للاستاذ مصطفى صادق الرافعي
١٩	هل الحضارة الغربية على جرف هار (مصوّرة)
٢٤	ما يصنع الكيمائي بالكهربائية . خطبة للاستاذ حبيب اسكندر
٣٣	الرائد (قصيدة) . لحليم دمّوس افندي
٣٥	شوبرت : الموسيقي الشاعر (مصوّرة)
٤٠	أؤمن بالادب . للاستاذ عباس محمود العقاد
٤٤	تاريخ الفناء العربي . للاستاذ عبد الرحيم محمود
٥٠	الدمقراطية والنبوغ
٥٥	بجماليون . قصة ترجمة : اسعد خليل داغر افندي (مصوّرة)
٦٢	تركيا الحديثة تتجه غرباً (مصوّرة)
٦٨	عيد الطيران الفضّي
٧٣	زاديج : لقولتير
٧٥	المؤتمر الطبي الدولي في مصر (مصوّرة)

—++++—

٨٣	باب شؤون المرأة وتدير المنزل * السيدة سفريد اوفنست تفوز بجائزة نوبل (مصورة) . هل تسخن ؟ هل تخبّن ؟ الضجة وأثرها في الصحة والعمل
٨٩	باب الزراعة والاقتصاد * زراعة الارز في مصر . تثبيت تروحين الهواء . الحشائش المفسدة وابادتها
٩٧	باب المراسلة والمناظرة * دعوة الكاتب . الكند والانيما الحبيثة
١٠٠	مكتبة المتكطف *
١١٠	باب المسائل * وفيه ٦ مسائل
١١٣	باب الاخبار العلمية * وفيه ١٥ نبذة



الدكتور اكتر : صانع البلون عراف زباين ودرباهه وهو
ينوي ان يجي به بلونه الى مصر قريباً

مقتطف فبراير ١٩٢٩

المقتطف

مجلة علمية صناعية زراعية

الجزء الثاني من المجلد الرابع والسبعين

١ فبراير سنة ١٩٢٩ — ٢١ شعبان سنة ١٣٤٧

كلمات للدكتور صروف

الاعصاب وفعل الموسيقى

كنا في حداثتنا نطرب لصوت الترتيل اليوناني ولا أصوات المؤذنين والمغنين. ولما سمعنا المرتلين يرتلون في الكنائس الانكليزية استهجننا اصواتهم ولم نرَ فيها شيئاً بطرب او يحرك المواطف .
واتفق اتا اقنا مدة في بيت رجل اميركي وزوجته وكان امام كوة الغرفة التي نجلس فيها مأذنة يؤذن فيها مؤذن مشهور برخامة صوته ولكنه كان لا يكاد يشرع في التأذين حتى يقوم الرجل وزوجته ويقفلان الشباك فنضطر ان تنتقل الى غرفة اخرى لنستمع اذانه . وكان الرجل من الماهرين باللعب على الارغن وكنا لانطق سماعه . ثم وُضع في يدينا كتاب لترجمته الى العربية وفيه فصل عن الموسيقى الدينية وتأثيرها في النفوس فترجمناه وعقبنا عليه بان الموسيقى لا تؤثر التأثير الواجب الا اذا القتها الاذن طويلاً . وطبع الكتاب فقامت علينا قيامة اصحابه وزعوا منه الورقة التي فيها التعقيب. ثم مرّت السنون ونحن نسمع الموسيقى الافرنجية والموسيقى العربية فصرنا نسرّ بالاثنتين علي حدّ سوى . ونحن نعلم ذلك بان الصوت الموسيقي لا يصل الى مركز الشعور به في الدماغ الا بعد ما يمرّ في سلسلة من الاعصاب والدقائق العصية فيحركها حركة لم تكن قد القتها فلا ترتاح لها بل قد تمعب منها فاذا تكرر من آونة الى اخرى انتظمت تلك الدقائق الانتظام المناسب لسير امواج ذلك الصوت فيبطل تمها منه وتألفه وتصير تنتظره فترتاح لحدوته .
واذا قُرن الصوت بكلام له مان مستحبة او مرتبطة بشيء محبوب زاد سرور النفس به واشتركت مع اعصاب السمع اعصاب اخرى فتتحرك حركة موسيقية وتحرك معها الاعضاء الخاضعة لها حركة موسيقية أيضاً



النور اللاسلكي

بعد التلغراف اللاسلكي والتلفون اللاسلكي والصور اللاسلكية والرؤية اللاسلكية قوي الامل بتحقيق القوة اللاسلكية التي تذاع من محاط مركزية وتلتقط في البيوت والمعامل. ثم وردت الابناء ان المستبطين فازوا بصنع مصاييح تثيرنوراً اسهل استعمالاً وأرخص نفقة وأبهروضوا من النور الكهربائي المعروف وما يدعو الى العجب والاعجاب انه نور لاسلكي ولا يخفى ان النور الكهربائي الشائع الآن هو نتيجة تيار كهربائي قوي يسري في أسلاك دقيقة من المعدن فيحميها حتى تحمر أولاً ثم تبيض فتتير. فجانِب كبير من القوة الكهربائية المستعملة ضائع في احماء الاسلاك. ومع هذا فالنور ليس باهراً ولكي تمتحن ذلك ما عليك الا ان تسدل الستار على نوافذ غرفة من الغرف في رابعة النهار وتثير فيها المصاييح الكهربائية مهما تكن قوية، ثم ارفع الستار والمصاييح منيرة تر الفرق قوْل تفسير ينتظر احدائه في هذه المصاييح هو اخلاؤها من كل اثر للاسلاك التي تنكسر او تحترق وملؤها بغازات تضيء اذا مرّ فيها تيار كهربائي سريع التناوب. فكل مصباح من هذه المصاييح كرة مفرغة من الزجاج تحتوي في داخلها على غاز لطيف شفاف والتفسير الثاني هو انارة هذه المصاييح بتيارات كهربائية من غير ان تتصل المصاييح بالسلك الذي يجري فيه التيار. فقد وجد الباحثون انه اذا وضعت مصباحاً من هذه المصاييح في حقل مغنط، قوة مغنطية تتغير تغيراً متتابعاً بين القوة والضعف، احدث هذا النير في كهارب الغاز المائي للمصباح تيارين يسير الاول مندفعاً في جهة ثم يسير الثاني مندفعاً في جهة مقابلة، وان احدث هذين التيارين في كهارب الغاز ينيره. فكل ما يجب في هذه المصاييح الجديدة هو ان نضعها على مقربة من حقل مغنط متغير القوة تغيراً سريع التناوب. وهذا الحقل يمكن ايجاده بعد اسلاك كهربائية في جدران الغرفة التي يزيد اناوتها كما تُمدد اسلاك المصاييح الكهربائية الآن وتعين مكانين داخل الجدار او ثلاثة امكنة توضع فيها لفات من السلك الكهربائي المغنط من غير ان تثرى فيجري التيار السريع التناوب في الاسلاك حتى يصل الى هذه اللفات فيحدث التناوب المطلوب في حقلها المغنطيسي. فاذا وضع مصباح من المصاييح المذكورة آتقاً على مقربة من هذه اللفة او تلك أضاءت ضوءاً باهراً ولون ضوءها يختلف باختلاف الغاز الذي يملؤها



اللغة العربية والمصطلحات العلمية

رأي الدكتور محمد شرف بك

صاحب المعجم الطبي العلمي المعروف

لم نعهد في تاريخ البشر فتحاً أعظم من فتح اللسان العربي ، ولا أشد سرعة منه ، فانه ولا جدال قد عمّ اجزاء كبيرة من العالم ، ولم يناعه الشرف في كونه لغة عامة ، اولسان فكر ديني او سياسي اسماً من اختلاف العناصر ، الا لفتان اللاتينية واليونانية ، ولكن أين مجال هاتين اللغتين في السعة من الاقطار التي عمّ انتشار العربية فيها . ولقد اختارت الامم الكثيرة التي خضعت للمدينة الإسلامية التي ضربت بجرانها من الصين الى المحيط الاطلسي، اللغة العربية في تدوين مصطلحاتها العلمية ، وكان شأنها في ذلك كاللغة اللاتينية فيما بعد، لما أخذت الامم الغربية عن العرب في الأندلس وإيطاليا ما خلفته المدينيات الساقطة ولم يبق هذا التراث على حاله التي كان عليها ، بل أدخلت العرب عليه زيادات في كل فرع من فروع العلم وفتح العلماء الاعلام والفلاسفة المشهورون الذين ظهوروا في بغداد وقرطبة ومصر مجالا لتقدم العلوم ، وضربوا بسهم صائب في رفعة منار المدنية ، مدة ستة قرون ، كانت فيها سائر الامم الاوروبية غارقة في بحار جهالة القرون الوسطى ، فترجمت الى العربية في عصر الدولة العباسية وخصوصاً في عهد هارون الرشيد وابنه المأمون ، كتب فلاسفة اليونان . وأول من بدأ حركة الترجمة ، خالد بن يزيد الذي تعلم الطب على استاذهِ مريانوس الكاهن المسيحي ، الذي كان في الغالب مدرساً في مدرسة الطب بالاسكندرية

والعربية ليست من اللغات الميتة ، حتى يزهد بعض ابنائها فيها ، ويتعلموا العلوم بغيرها ، بل هي لغة كاملة وغنية اي غنى . هي الآن لغة اكثر من ٧٠ مليوناً من البشر ، نازلين في اجمل اقطار الارض ، في آسيا وافريقية ، وهي لسان ديني لما يقرب من اربعمائة مليون من المسلمين ، ولسنا معاشر الناطقين بها دون ارقى ام الحضارة الحديثة بقولنا او ذكائنا ، فتاريخنا موضع الدهشة على توالي العصور ، ولما اذا عرانا ضف سياسي قد أخرنا عن المجتمع المصري ، وقصرنا عن الحاق السابقين فيه ، لا نلبث بتماسكنا ، وتماضنا وتقانبنا بحب قوميتنا ولفتنا ، أن لساوي غيرنا قريباً

والتهذيب والإحكام ، وغنايتهم بالمعاني
وتخيّر أحسن الالفاظ لتأديتها وإظهار
أغراضها ومراميها ، ولتكون أوقع لها في
الآذان وأذهب بها في الدلالة على القصد ؟
ألا ترى في كثرة مفرداتها وتفرعها
وتشعب طرق التركيب وتنوع الاشتقاقات
القباسية وسيلة لصوغ ألفاظ تؤدي ما لا
نهاية له من المعاني ؟ أليست هذه مزايا

تجعل العربية راجحة
على اليونانية واللاتينية
(وهما أساس اللسان
العلمي) واللاتن تخذان
من النحت طريقة
لوضع الالفاظ المركبة
التي تشاكل المعاني ؟
فقد سهلت على أبناء
العربية استحداث
أوضاع المدلولات

العلوم الدينية والعربية والرياضية والطبيعية
والطبية وغيرها لما شرعوا في نقلها ، وهذه
معدات حسنة للغاية في اللغة تجعلها لا تنفد
لإنشاء العلمي

ولم يكن كتاب العرب أهلاً للقيام
بالترجمة العلمية والتعريب العلمي لأنهم لم
يحسنوا فهم اليونانية التي كانت تعلم في
بغداد ولم يسلحوا شيئاً من العلوم الطبيعية ،
فلم نسمع بواحد منهم قام بتعريب شيء من

معروف عن العرب ما كان لهم من
لطف الحس وصفائه ، ونصاعة الفكر
وارتقائه ، وفصاحة اللسان وحسن بيانه ،
ومعروف عنهم أيضاً شغفهم العظيم بلقمتهم ،
وتمظيمهم لسانها واقتخارهم بها ، واعتقادهم
أنها اشرف اللغات وأوسعها ، وأغناها بل
اجلها واكثرها انقياداً ، تتجلى فيها
الدقة والرقة وحسن الصنعة ، والادلة

على صحة ذلك كثيرة
مثبتة في كتب اللغة
والادب. ولم أنفعل
العرب وضع شيء
من الالفاظ التي تدل
على جميع ما شاهدوه
أو احتسوه حتى
أصبحت المفردات في
وقتهم زائدة عن حاجة
التصير عن المحسوسات

وأن وجدنا في لغتنا اليوم قصوراً في التعبير
عن المعنويات فما ذلك إلا لأننا أهملنا الجري
على سننهم في الاستحداث . ألا ترى كيف
ينفي فيها الحرف الواحد عن الكلام الكثير ؟
ألا ترى فيها الإيجاز والبعد عن الالكثار
ظاهراً في أمثالهم وخطبهم وأشعارهم ؟ وفيها
من الالفاظ المفردة التي لا يعبر عنها في
اللغات الفرنجية إلا ببارات ، ألا ترى شدة
غنايتهم بالالفاظ ومراعاتهم لها بالتصليح

الكتب اليونانية علمية كانت أو أدبية . والذين تولّوا نقل علوم اليونان الى العربية في عصر الخلفاء كانوا من النسطوريين والكلدانيين والاسرائيليين كابن الحصى والطوسي وحنين بن اسحق العبادي النسطوري المتوفى سنة ٢٦٣ هـ — ٨٧٦ م وابنه اسحق ويحيى بن ماسويه المتوفى سنة ٢٤٣ هـ — ٨٥٧ م وأبو بكر أحمد بن علي بن قيس الكلداني المعروف (ابن وحشية) الذي عاش في سنة ٢٩١ هـ — ٩٠٣ م وآل جرجس ابن بختيشوع وتلاميذهم وجبريل عيسى بن صهاربخت واصطف بن بسيل وشيخوص بن ياتون والحجاج بن مطر وابن البطريق وسليمان وأبو بشر متى بن يوسف المتوفى سنة ٣٢٨ هـ — ٩٣٩ م وأبو زكريا يحيى بن عدي التكريتي المتوفى سنة ٣٦٤ هـ — ٧٤٩ م وأبو علي عيسى بن زارة مترجم التاريخ الطبيعى وكتاب الحيوانات وقسطا بن لوقا وغيرهم . وهؤلاء كانوا علماء أكثر منهم أدباء ، وإن كانوا تعلموا العربية فانهم لم يتفقهوا فيها ولم يتقنوا آدابها . لذلك نجد ما عرّبوه مشحوناً بالالفاظ اليونانية مع ان لها في العربية مرادفات . وكان أسلوبهم ركيكاً بالنسبة الى نظائره من كتب الادب ، أو لما عرّب من الفارسية بمعرفة من يرزوا في اللغتين كابن المقفع المتوفى سنة ٢٦٠ م وأمثاله . ومع هذا فقد كان تعريبهم مقبولاً وافياً بالمرام لحدّ معين من جهة الامانة في النقل وحسن التأدية بحصيل المعاني المقصودة واخراجها على وجه يقرب من الصحيح ، في صورة تتفق مع قوام اللغة العربية ومشرّبها ، وبأسلوب تسوغه أذواق الناطقين بها والذي يُستخرج من استيعاب معرّبات العرب أنهم لم يجروا في التعريب على نمط واحد بصحّ اتباعه الا في احوال معينة . بل تجدهم صوروا الكلمات المرربة وخصوصاً اليونانية بصور شتى ، يصعب على قارئها رجوعها الى اصولها أو تطبيقها على الاسماء الحالية تطبيقاً صحيحاً . والنسخ أحقّ باللوم لانهم لم يضعوا التنقيط على الحروف العربية بالضبط الوافي فادّى ذلك الى التصحيف والتحريف وعدم فهم المصطلحات المرربة والتخليط في الأزمان التالية . ولم يذكر أحد من أئمة اللغويين اي قواعد لما يعرّب من الكلمات الاعجمية توجب علينا اتباعها ، وإن ذكر بعض أصحاب المعاجم قليلاً من المرربات في مواد اصولها أو استطراداً في غير مظران موادها ، وقد أجروا بعضاً منها مجرى أصول الكلام العربي في الصرف واشتقوا منها كما يشتق من أصول كلامهم

عدم صد باب انماء اللغة عند العرب ونهجه في التوسيع والاصلاح

وقد وجدت العرب اسماء تفرّدت بها الفرس وام اخرى دونها فاضطرت الى تعريبها او تركها كما هي وورد كثير منها في كتب اللغة والمعاجم ومن امثالها الكؤوز ، الابريق ، اللطسنت ، الطبق ، من انواع الاواني . السّمور ، المشجّاب ، الفيل ، من الحيوانات .

الديباج ، السُنْدُس من الملابس . الباقوت ، البجاد ، البَلُور ، اليشب (عبرية) من الجواهر . والسَّمِيد ، الدَّرْمَك ، الجرْدَق ، الجزْمَازج من ألوان الخبز . الحَلَّاب ، السَّكَنْجِين ، الجلنجين ، الميعة من الاثربة والانبجات . الهَلَام ، الإسيذناج ، الجرذباج ، والفالوذج ، والسَّكْباج ، والبزماورد ، من ألوان الطيخ والحلوى . المشلوز . الرصاص والزنبق والزيتون . والفلفل ، والكروياء ، والقرقة ، والزنجيل ، من الاقاييه . والزجس ، والبنفسج والنسرين ، والحجرى ، والسُّوسَن ، والمرزنجوش ، والياسمين ، والجلنار من الرياحين . والمسك ، والعنبر ، والكافور ، والسندل ، والقرنفل من انواع الطيب وكلها فارسية . كما استعارت العرب من اليونانية الفاظاً كثيرة نذكر منها : الفِرْدَوْس ، القِسْطاس ، السَّجَنْجَل ، البطاقة ، القرْسطون ، الأسْطُرلاب ، القُسْطَرى ، القُسْطَل ، القُسْبَرُس ، البطريق ، القراميد ، الزياق ، والدرياق ، القنطرة ، القيطون ، النفرس ، القَوْلَنْج ، القلم ، الحوت ، الكندارة ، الإِسْبور ، الانقليس والراساطون والإسْفنط والملوز والسريس والمومس والمالتخوليا الخ ،

هذا بخلاف ما أخذ من الحبشية والعبرانية والسريانية والسنسكريتية والنبطية والكلدانية واللاتينية في فروع المعارف على اختلافها قبل أن يتسنى لهم وضع ما يقابلها في لغتهم ومن ذلك نرى أن النحاة واللغويين لم يصدّوا الأبواب في وجوه من أراد إتمام اللغة باستعارة ألفاظ العجمية تهذب للدلالة على ما لا تقوى لغتهم على تأديته ، بل كانوا حكيemen مجددين يحفلون بصيانة التراث اللغوي القديم بقدر ما يعنون بانماء الثروة اللفظية كما دعت الحاجة الى ذلك . واذا تأملنا صيغ الاشتقاق العربية وكثرتها ، وشدة العناية بها حتى تكون مشتملة على جميع المعاني وجدنا فيها ممدّات قوية للتوسع في اللغة وقد وضع اللغويون قواعد للاشتقاق وتصرفوا تصرفاً واسعاً حتى يكون صالحاً للتمييز واستيعاب اللغة واستدراك ما لم يوجد في كتبها وانماؤها . وكل ما قيس على كلام العرب فهو من كلامهم وبصحّ اجراؤه مجراه وان لم ينطقوا به . واذا كان القياس لا يمنع وضع لفظ جديد فاتباعه لتأدية معنى جديد لا غبار عليه بل هو مستحب جداً . ولم يكن العرب أعداء للتجديد والتوسع والابتداع في عصر من عصور نهوضهم وقد أباحوا بناء الالفاظ على مثل جديدة . وقالوا إن تركهم للبناء بتلك الكيفية ليس بمنافع من بنائه كذلك ولم يوجبوا على المتأخرين إيراد مثل في ذلك من كلامهم القديم . فقد قال الجاحظ ما على الناس شيء أضرّ من قولهم ما ترك الاول للآخر شيئاً . والاشتقاق في العربية لا يوجد له مثل في أية لغة ويقوم مقام النحت في اللغات الفرغية التي تنحت ما تستحدثه من أصول إغريقية أو لاتينية . ولاختلاف هذه اللغات

عن العربية في تقديم المضاف اليه على المضاف لا يمكن تعريب ألفاظهم الكثيرة الأهمية إلا اللحن والشفاه ويشق على العربي التلطف بها وينفر عنها حسه وينبذها ذوقه، ولذلك نجد فيه اصلح الوسائل لا بداع الالفاظ الجديدة

التعريب في العصر الحاضر

وقد سار معربو هذا الزمن ومترجموه في نقل اللغات الفرنجية على طرق مختلفة، فابتدع هذا اسلوباً جرى عليه خالفه فيه غيره، واستن آخر سنة لم يشابهه عليها احد. وصار كل معرب يضع لنفسه منهاجاً لتصوير الالفاظ والمعاني او تعريبها، وانطلقت للاعلام والالسنه الأنة، ووضعت اوضاع وصيغت ألفاظ بطرق مختلفة لا تؤدي المقصود منها، وشط المعربون عن الصواب شططاً بعيداً. وجاء فيما ظهر من الكتب العلمية العربية والتي تدرس في مدارس الحكومة او ما نشر في الصحف اليومية والمجلات خطط كثير. وأكثر هؤلاء المعربين ممن درسوا بلغات فرنجية وابتعدوا عن العربية، فتجدهم يستعملون الالفاظ المبتذلة والسخيفة، والكلمات العامة الركيكة، ويتصرفون بالمعاني ويتناولونها بالزيادة أو النقص أو التشويه أو يستعملون المجازات التي لا تتم بها المعاني المقصودة تماماً لعدم وقوفهم على الالفاظ العربية المقابلة، أو لعدم وجود طريقة تتبع، أو معجم وافر يستندعي للمعونة حتى صار أكثر المعربات لا يتفق في وحدة الاصطلاح أو المدلولات ونجد أساليب مختلفة لكل ناقل باختلاف مشربه واللغة الفرنجية التي استقى منها.

ولاختلاف القوام اللغوي وخواص التركيب ونسب الإسناد بين اللسان، يسهل على القارئ المدقق تعرف المصدر الذي عُرِّب عنه، فرنسياً كان او انجليزياً. فان تناولت كتاباً مما عُرِّب بهذه الاساليب، او مجلة من المجلات الطبية العربية او المصرية، او الجرائد الهندسية او الزراعية، تجد ما يكتب فيها كلاماً أرسل سدًى غير محصل وغفلاً من الاعراب فلا ترناح نفسك الى قراءته، ولا تستخرج منه عائدة، لان أكثر المعربين يكتبون بروح فرنجية، وبلغه لم تطبع في نفوسهم، فيتخذون كل لفظة فرنجية ويضعون لها مقابلاً عربياً، أو يضعونها كما هي على حالها، بدون حسن تطبيق في الهجاء العربي، أو بصوغونها في قالب غريب، بدون مراعاة للعاني وخدمتها واستجاعتها، وبدون أدنى تأمل في أحكام النحو، أو طلاوة التركيب والنسجام الاسلوب العربي، فلا تعرف إن كنت تقرأ كلاماً عربياً أو فرنجياً

في تمة هذا المقال الحضيف يتناول الدكتور شرف المقابلة بين القدماء والمحدثين ويبيدي خلاصة مقترحاته العملية لمعالجة هذا الموضوع الخطير — فارق مقطف مارس القادم



أؤمن بالدين.

عرفتُ فِيمَن عرفتُ من أصناف الناس أربعة تجري أمورهم في نفسي على غير مجاريها في انفسهم وأرى من طبيعتهم موضع الفلة فيما يرونه أو يحسبونه موضع السداد : (فالاول) رجلٌ ما حداديبٍ معنيي بجمع الكتب يتعلق بكل نفيسٍ منها ، وهو يزعم أنه تأمل الاديان فلم يجد طائلاً في شيء منها ، وأن له في كل دين ظنة على ريبة ونقداً على مسئلة وثانية على أوّلة^(١) ، وأنه تبدّل الدين بالخلق فما خسر شيئاً ورجح الحقيقة ، ثم يحذو بعدُ على هذا الحذو كما يفعل الملحدون في صفة انفسهم وهم دائماً لا يأخذون من الكلام الا بملّ الدين اذ من العجيب أن لاتقع لهم الكلمة الصحيحة المفردة هذا الذي خرج من الاديان ومن نهىها وامرها الى الاخلاق وعُهدتها وادبها ، قال لي ذات يوم وقد خُضنا في امر الكتب : اني لأمقتُ السرقة والفصّب والحديعة ولا أيسح منها شيئاً ولا أمرّها لأحد ، غير اني اذا وجدت كتاباً نفيساً وعجزت عنه ثم أمكنتني فرصة من الغفلات لم أتورّع ان أسرقه ولو غصبتُ ولو خدعتُ قال هذا فلم أفهم من كلته شيئاً الا ان لقب (اللص) يكون من الشرف أحياناً بحيث يسمو كثيراً على الرجل الملحد

(والثاني) رجل متفلسف انقلبت عقيدته الى زبغٍ فله رأيان في امور الحياة : واحدٌ يزرع فيه الى طبيعته فيستمتع ما وجد متاعاً في حرام او حلال وفي معروف او منكر . والاخر يرجع به الى ضميره الانساني وما هو الا شبه بعلمه وعقله وفلسفته فيألم ويتلملح لاذرى انه لا يزن من لذاته لا بمقادير الخير ولا بمقادير الشر وأنه يبيع لنفسه ويحرّم على غيره فاعلم الرأي والحق والعدل ان لا ينطلق في كل انسان تاريخه الوحشي كما يفعل هو ليقوم النظام على أصوله وتحقق الانسانية في أهلها ، ولو فعل الناس ذلك فوسعتهم الفلسفة لما وسعتهم الطبيعة بل هي تسرع حينئذٍ فتطلق لكل حيوان مع أكليته التي يفتدي بها آكله الذي يفتدي به

لم أفهم من فلسفة الرجل أنه فيلسوف ، بل عرفت من علمه ان الرجل من الناس قد يكون سافلاً حتى من الجهة العالية فيه وقد يكون فاسداً حتى من بعض جهاته الصالحة

(١) كناية عن التمدد وأنه لا يكتفي بواحدة

(والثالث) رجل يزعم عند نفسه أنه مصباح ويتولى أمور الناس فيُداورها ويلتمس لكل شيء مآتي يتسبب منه إلى اصلاح فيهم حتى اذا وثق الناس به واستكانوا اليه وصاروا في حال النيرة وفي قياد الأمن ، صدعهم في اديانهم وأخلاقهم وركبهم بمزاعمه وخرافاته وبث أوامره في مذاهب اقدارهم وتصاريف أمورهم وظن الدين كلمة يضع في موضعها كلمة غيرها وحسب اليوم من أيامه في عمل الدهر كاليوم من أيام الله في خلق السموات فهو بطرد الازمنة ويمحو العادات ويغير الطباع ويسن لفروع الشجرة سنة جذورها فلا يذهب الفرع طالما بل يغور نازلاً ، ثم يريد ان يقيم على طريق التاريخ بحجارة أو قنطرة ليجني بالناس فوق التاريخ فيقطع بهم الف سنة في الف يوم وكأنه زاد في الطبيعة ناموس هيه وامره انا لا أقول في مثل هذا انه مصباح بل اقول يا عجبا لسخرية الاقدار من القوة ، ألا يرتفع النسر في الجو إلا ليبحث أين تكون الجيفة

(والرابع) ذاك الذي جعلته الكتب طالماً وقسمت له ما شاء ولكن الله تعالى لم يقسم له شيئاً من كرم الضريبة وشرف العرق ولا ألقى معاني الذهب في سلسلة آبائه فهو رثة^(١) لا يجي في معاني الناس بطباعه وأخلاقه إلا كاثوب الحاق من فتوق ورقع ، وبطني عليه العلم كما تغطي القشرة النضرة على الثمرة المرة ، فاذا كتب للناس ارتطم في طباعه ونزع الى مأخذه ومجاذب داخل نفسه وخارجها فيذهب ينكر ويعترض ويسفه ما عليه الناس من دين وخلق وينزو بهم في نوازيه ودواهيه ، ويرد كل ما في الطبيعة من الجمال وكل ما في النفس من الحق الى تأويل مادي بحث ، كأن الزهرة الخارجة من الطين هي طين مثله ويسقط عنده كل ما عمل الشماع والماء في الذرة الازلية التي انبثقت منها التبتة فخرجت توحى عن السماء وحي النور واللون

أنا لا أفهم أن مثل هذا عالم ولكنه في الناس كبعض النبات في النبات يُرزق من الغو قوة يفسد بها ما حوله ، فاذا هي ظهرت فيه لم تنبه على قيمته بأكثر مما تنبه الناس الى وجوب اقتلاعه واستئصاله

لا ثقة لي بمتخلق لا دين له فان الخلق يصله يحفظ نفسه أكثر مما يصله بواجبات الناس ، ولا فيلسوف ملحد لان الفلسفة تمزجه بالمادة أكثر مما تمزجه بالانسانية ، ولا بمصلح ينسلخ من الدين لان اصلاحه صور من غروره ، ولا بعالم جاحد لان علمه كهندسة الشوكه كلها من أجل آخرها أولئك لا يدرون انهم من هذا العالم في حدود

(١) اي من البقايا التي لا خير فيها

أغراضهم الصغيرة الفانية اذ كان كل منهم يتناول الكون من حيث يحبُّ هو لا من حيث يجبُ عليه ، ثم يفسر الاشياء في جزء منها لا في مجموعها ، ويعتبر الزمن عمراً كعمر الفرد وهو تاريخ لا يموت وينظر الى الغاية من الوجود كأنها داخلية في الحد مع انها لو حُددت لبطلت ان تكون غاية

كل منهم صحيح في ذاته فاسدٌ بموضعه من اغراضه أو من اغراضنا ، وما اشبههم بالأشجار في المقابر لا تجدها في المقبرة ما تجدها في الحديقة ، كأنها لما قامت في موضع الموت قامت حية ولكن ماتت روح الحديقة فيها

لا تسمو حياة الفرد الا اذا كان جزءاً من كلٍّ ، ولا يجتمع الكلُّ الا اذا كان تاماً فيها هو كلُّ به ، فالسبيل ان يُدفع الفرد أبداً الى خارج حدوده الذاتية الصغيرة . وفكرة الكل هذه لا بصورها ولا يستوفي معانيها الا الدين الصحيح إذ هو خروجٌ بالفرد من شهوته التي تفصله من غيره الى واجباته التي تصله بغيره ، واتزاعٌ له من ذاتيته الى انسانيته ، ودفعٌ بالانسانية نفسها الى الكل الذي هو أسمى . فكان الايمان في حقيقته إن هو الا دُرْبَةٌ لهذا الانسان على الدخول في الانهابة فهو من أجل ذلك يقضي على الفرد أن يتسع ويمتد في انسانيته لا في شخصيته فينخلق بالاخلاق التي تمُّ دون التي تخص . وهذه صورة صغيرة من جمل المحدود في ذاته أعظم من ذاته ودفع ما ينتهي في سبيل ما لا ينتهي فاذا عمل الفرد على ان يُفعل حدوده عليه ويستغرق بها ويمتدع من ورائها ، صار كالقلمة المحصنة لا تصلح الا حرباً لما حولها ودفاعاً عما فيها فلن يضع هو امره الا على هذا المعنى ، ومن ثم فلن يكون له من يصادمونه الا حكم واحد وهو تحريه وهدمه واقتحامه . فاذا كانت الحياة غير باقية على فرد من الناس فمن الحق ان تكون هذه هي صورة الانسانية فيها ، واذا كان ذلك حمفاً فالحق ولا جرم بعض المعاني التي يقوم الاتحاد عليها

ليس في الأرض انسان لا أجداد له فنَّ ثم ليس على الأرض انسان في نفسه بل انسانية فقط ، انسانية متصلة مُفَرَّغَةٌ لِمَ فَرَاغاً ليس للفرد بينها موضع لذاته بل موضعه لاتصاله بسائرهما كمنزلة الخلية الواحدة بين الملايين من الخلايا المتلازقة في جسم واحد قائم من جميعها صالح للوجود بصلاحها وفسادها معاً

أما لأنها لعجبة أن تأتي بسؤالين متناقضين لا يلتزمان ثم لا تجد عليهما الاجواباً واحداً لا يختلف ، سأل الحكمة : لِمَ صَاحَ هذا ؟ فالجواب : ليكون شيئاً ضرورياً في الوجود . وسلها لِمَ فسد ذاك ؟ فالجواب كذلك ليكون شيئاً ضرورياً في الوجود . هي الحلقة

المفرغة لما غاب طرّافها صار كل موضع فيها طرّافاً وعَلَّتْ كُلُّهَا ونزلت كُلُّهَا
فليس الا النوع لا الفرد والكل لا الجزء والانسانية لا الانسان. وانما يقع كل شيء
في الحياة - بل في الوجود كله - تدريجاً لتحقيق هذه الوحدة كيلا ينقسم أحدها، فهي
أبداً ذاهبة بالجسم والعقل والمعرفة والعمر من جزء الى جزء، من الاصغر الى الصغير، الى
الكبير الى الأكبر، الى الأوسع الى الأسمى، لان تلك هي علامتها في حركتها وتَسَحُّبِها
وهي طريقة برهانها بالنهاية على أنها لا نهاية

بَسَدَانِ خطأ الفريضة في الانسان يظهر في اعتبار الفرد نفسه كلاً تاماً وشيئاً
متميزاً فلا يريد لنفسه الا أمراً تاماً ووجوداً يتميز فيه، وبذلك يقتحم سواء وبسبب
وجوده فيقع النزاع والعدوان ويضيق بمقدار ما لا يستطيع ان يتسع لان دفعه لكل ما
حوله مردودٌ عليه بدفعٍ مثليه مما حوله فتبدل صورة الانسانية في شكل دَخَلَهُ الغلطُ
من كل جهاته. وههنا موضع الدين الصحيح فما هو الا التاموس القائم من كل انسان على
الواقع في ذاته والواقع في غيره ليصل بين الواقعين المختلفين بنظام مختلف متجدد يكون له
في النفس ما يكون لنظام المدّة والجزر

وبهذا كان واجباً حتماً أن تكون العقوبة جزءاً من نعيم الدين وأن يكون القيد شقاً
من حرية العقيدة والا بطلت في الايمان قوتها الجذب والدفع معاً يطلان إحداها لأن
مدّاً بلا جزر هو أخش الفرق من ناحية وجزراً بلا مدّة هو أخش الفرق من الناحية الاخرى

تعجني كلمة في الانجيل لا أعرف احداً أحسن تأويلها وبلغ حقيقتها. قال « يجب أن
تولدوا ثانية »، ووضعها في هذا المقال هو تفسيرها فان الفرد يولد من الفرد ولكنه لا يصلح
على ذلك بل يجب أن يولد في صفاته وأخلاقه من المجموع الانساني لتقع الملاءمة. ثم انه من
أبويه يخرج من الحيوانية بفرائرها ولن يفلح بها انساناً فيجب أن يولد مرة اخرى من
جنسه الاجتماعي بفرائز مكتسبة. ثم انه يولد مهياً للاقرار بنفسه وحدها فيجب أن يولد
الثانية مهياً لانكارها وحدها

على هذه الأرض، إما الإقرار بالنفس وإيثارها والاعتداء بها ومع كل ذلك الحيوانية
والشيطان، وإما إنكارها والإيثار عليها والمهاونة بها ومع كل هذه الانسانية والله
لن تطاق الحياة الا اذا تبدلت فالتخذت لها اسلوباً غير أسلوبها الآتي من تركيب
المادة، وانما صراع الأرض كله حول اقامة هذا الاسلوب الجديد او هدمه او ترميمه.
أسلوب الاخلاق والطباع الشديدة التي لا تطبقها الحيوانية فتسميها انسانية، وتكبرها

الانسانية فتسميها الايمان. بالاسلوب الاول تكونون بالحياة في موضعها ، وبالتالي تسمون بالحياة عن موضعها « فيجب ان تولدوا ثانية »

كل ما يراد به أن يسد في الانسانية مسد الدين وينفي عنه فانما هو في رأي كطعام أهل الجحيم ، لا يطعمون فيها كما يطعمون في (زل) لشبع وسمن بل طعاماً كما جاء في القرآن الكريم « لا يُسْمِنُ ولا يُغْنِي من جوع » أي لإحداث الجوع وكلية واستمراره (١)

والطبيعة نفسها تهى الانسان للدين بأسلوب غريب هو هذا الحب الذي يُخلق فطرة على انواع مختلفة متعددة حتى لا يخلو منه أحد فلا معدل عنه ولا محيص . وانما هو في مظهره — أيها كان — دربة للنفس الانسانية تصمد به درجات من الفضائل كالاخلاص والايتار والاتصال الفكري والانبات الروحي والشوق الخيالي ونحوها مما هو في الحقيقة إيجاد للحياة النفسية في أعمالنا وفيض بالقوة الروحية على مظاهر المادة لاحداث الملامسة بين الارواح والاشياء والترابط بين الجاذب والمنجذب . وكل ذلك تهية للدين وعمله في النفس ليكون قائماً على اساسه في الطبيعة . فالحب دين على اسلوب خاص ضيق ولذلك يشتد فيه التعصب كما يقع في الدين من المؤمن به على وتيرة واحدة اذ لا يرضى القلب في هذا ولا هذا غير رأي واحد

فكيفما قلبنا الحياة رأينا في كل جهة منها وجهاً من وجوه الايمان وباعثاً من بواعثه وحكمة من فلسفته ، فالمصلحون الذين يحاولون تجديد الامم بصور ملوثة من الفرائز تطمس على الدين ، هم الذين يرجعون بهذه الامم في عاقبة الامر الى الحيوانية لانه ليس في طبيعة النفس الا شيان : هووى هي دائماً اعظم منه وايمان هو دائماً اعظم منها

مصطفى صادق الرافعي

(١) انظر انما هذا التركيب وكيف بدأ حين أراد وصف طعام أهل الجحيم وما هي مدار طعام بل دار عذاب فقال « لا يسمن » فينخدع الحس فيظن أن هذا الطعام ان لم يسمن فربما ذهب بالجوع وان لم يذهب به فربما أغنى منه ولو شيئاً . فقال « ولا يغني من جوع » فيصدم الحس هذه الصدمة وينعكس عليه التأثير الذي توهمه . ثم يشتد هذا التأثير ويبلغ مبلغه حتى يتأمل الحس البالغ هذا التركيب الدقيق فلا يخرج له الا أن طعام هؤلاء اذا كان لا يحدث نتيجة البتة مما هو من خصائص الاطعمة لاني سمن ولا شبع ولا الفناء من جوع فاما الاطعمة منكمس لايجاد الجوع واستمراره وتسميته على ذلك (طعاماً) مع أن لهذه الكلمة في انفس تنعكس ذلك العمل يكون اشد على النفس في المذاب وفي اتهمكم فتأمل كيف يكون الانجاز



وكفر الكبير

الذي ذهب من ماله نحو ١٣٠ مليوناً من الجنيهات
مقتطف فبراير ١٩٢٩ امام الصفحة ١٣٣



وكفر الصغير

ضيف مصر الكرم وصاحب المبرات الوافرة للعلم والتعلم



ركفلر الصغير يتحدث عن ابيه

اغنى الاغنياء واسخى المحسنين

بلغت قيمة هباتهما نحو ١٣٠ مليوناً من الجنيهات

سيرة ركفلر الكبير

كان الشأن الاكبر في القرن الماضي للفحم الحجري لاعتماد المعامل والبواخر عليه . اما المعامل فبعضها لا يزال اعتماده على الفحم والبعض الآخر صار اعتماده على الكهرباء سواء كانت متولدة من الفحم او من انحدار الماء . واما السفن البخارية تجارية كانت او حربية فصار اكثر اعتمادها على البترول توقده بدل الفحم وسنقتصر كلها عليه في القريب العاجل على ما يظهر . وازيقت اليها سيارات والطائرات ولذلك صار البترول من الحاجيات التي لا يستغنى عنها . وهو ليس من المواد التي تزرع وتُسْتَفْلُ كالحبوب والاعمار فتولد البزرة ماثلاً ولا نمواً يتيسر الحصول عليه في اكثر الاماكن كالمياه والمعادن بل هو نمواً خُصِّصَتْ به بعض الاراضي . ولذلك انصرفت همه الدول الحربية والتجارية الى امتلاك تلك الاراضي والا تذر عليها وجود القوة المسيطرة لاساطيلها البحرية والبرية والهوائية من البواخر والسيارات والطائرات



ولما كان العثور على البنايع الغزيرة من البترول غير خاضع لارادة الانسان ولا هو مرتبط بقاعدة معلومة صار هذا العثور نوعاً من المضاربة فقد ينفق الباحث مالا قليلاً فيصل به الى غنى وافر وقد ينفق ثروته كلها ولا ينال شيئاً . وهذا لا يعني ان ليس في الاكتساب من البترول مجال للبحث والعمل المنتج فان ما يستنبط منه من الارض لا بد من تكريره وتقطيره على اساليب مختلفة حتى يصير صالحاً للاستعمال فيما يراد استعماله له وحتى يسهل نقله من مكان الى آخر . والاعمال اللازمة لذلك اقتضت معارف اكبر العلماء وارباع المهندسين . فهو مادة طبيعية كالفحم الحجري والحديد ولكنها لا تصلح للاستعمال الا بعد ما تعالج على اساليب شتى

واذا ذكر ملوك البترول قاول من يخطر على البال منهم ركفلر الاميركي صاحب الملايين الكثيرة والمبرات الوافرة الذي اعطى ابنه نحو مائة مليون جنيه ووهب المدارس

والمكانب والمستشفيات ونحوها مائة مليون أخرى ولم يزل في يده ثروة طائلة لا يدري كيف ينفقها حتى يموت فقيراً. وهانحن أولاء موردون شيئاً من ربحه وما فيها من الاعمال التي تصلح ان تكون دستوراً لغيره.

ولد جون ركفلر بولاية نيويورك في ٨ يوليو سنة ١٨٣٩ فكان يشغل أولاً بالفلاحة ١٥ ساعة في اليوم لقاء خمسة غروش ثم انتقل به أبوه الى كليفلند سنة ١٨٥٥ حيث نيط به مسك الدفاتر في بيت تجاري هناك وجعل راتبه ١٢٠ جنياً في السنة . وحدث حينئذ امران كان لهما الشأن الاكبر فيما وصل اليه من النقي الوافر . الاول ان صاحب ذلك البيت التجاري امره ان يدفع لرجل ثمن ادوات صحية وضعا له في بيته فنظر في الأمان المطلوبة لتلك الادوات فوجد انها مقدرة باكثر من ثمنها الحقيقي ولو قليلاً فأبى دفعها فسر به صاحب البيت التجاري . وكان هذا شأنه في كل اعماله التالية فانه كان ينظر في الجزئيات ويهتم بها كما يهتم بالكليات . والامر الثاني انه لما جمع من اجبرته ٨٠٠ ريال اتاه رجل اسمه كلارك وقال له انه عازم على انشاء محل تجاري ويود ان يشركه معه اذا اتاه بالني ريال فنظر في الامر واستحسنه وذهب الى ابيه وطلب منه ان يقرضه الف ريال فقال له أبوه انه كان عازماً ان يعطي كل ولد من اولاده الف ريال حينما يبلغ سن الرشد اما وهو لم يبلغ تلك السن (اي ٢١ سنة) فانه يعطيه الف الريال ديناً رباً عشرة في المائة فرضي بذلك وتمت الصفقة على هذه الصورة وانثنى محل كلارك وركفلر واخذ أبوه الربا منه . وهذا دليل على ما انصف به ذلك البيت من حساباته المعاملات المالية اساليب تجارية لا محل فيها للعواطف ومراعاة الخواطر

لم يكن البترول منذ خمسين سنة يكرر كما يكرر الآن ويتق من الشوائب التي فخالطه وكان كل ما يتعلق بالبترول من حين استنباطه من الارض الى ان يصل الى من يستعمله في حالة الاضطراب والتشويش حينما تناول ركفلر هذا الموضوع فعزم على اصلاح ذلك كله واستخراج نوع من البترول يكون في جودته مقياساً (ستندرد) يقاس غيره عليه ومن ثم سميت شركته الآتي ذكرها شركة ستندرد اويل اي شركة البترول الذي هو مقياس . وقد جعل الاقتصاد اساساً لاعماله . مثال ذلك ان اعطيه صفائح البترول كان الفطاء منها يلحم باربعين نقطة من اللحام فوجد بعضهم ان تسماً وثلاثين نقطة تكفي فجري ركفلر على ذلك فبلغ ربح شركته من اقتصاد نقطة واحدة من اللحام خمسين ألف ريال في السنة . وكان

خشب براميل البترول يقطع في الغابات ويؤتى به حالاً الى حيث تصنع البراميل منه فصار يتركه في الغابات حتى يجف بعد قطعه فيخف وزنه ويقتصد ربع نفقات نقله ولركفلر الفضل في انه ادخل في اعمال الشركات اسلوبيين كان لهما شأن كبير في نجاحها . الاول اسلوب الاحصاء فقد كان عمل شركته حينئذ ابيع البترول الحام من مستخرجيه وتكريره وبيعه مكرراً وكان سعره قبل تكريره يكتب ويعلق يومياً على جدران غرفة الانتظار في مكتبه كما تعلق اسعار القطن الآن في البورصة . وذات يوم دخل تلك الغرفة شاب اسمه يمس ورأى السعر منشوراً فأخذ ورقة وجعل يحسب نفقات تكرير الجالون من البترول نسبة الى ثمنه ورآه ركفلر حينئذ فأعجب به واستخدمه لهذا العمل وانشأ فرعاً للاحصاء في معمله اي لحساب النفقات وهو فرع الاحصاء الذي يرى الآن في كل معمل واسع حسن الادارة . ثم لما اراد انشاء شركته الكبيرة « ستندرد اويل كمبني » جعل هذا الشاب من مديريها وهو الذي ادخل بترول ركفلر الى الصين وناظر الشركات الاخرى في الشرق كله . ولما توفي كان قد صار نائب رئيس الشركة

والاسلوب الثاني انشاء المطاعم للرؤساء والمديرين في المعامل نفسها ليتناولوا فيها طعام الظهر وغرضه من ذلك الاقتصاد في الوقت والاهتمام بامور الشركة فان الرؤساء والمديرين كانوا يضيعون جانباً كبيراً من الوقت في ذهابهم الى حيث يتناولون الغذاء فصار المطعم في المعمل نفسه وصاروا يجتمعون معاً ويدور حديثهم على مصلحة العمل . فالقليل الذي ينفق على طعامهم لا يوازي الا جزءاً صغيراً من الربح الذي يربحه المعمل من النظر في اموره . وكان ركفلر وهو صاحب الشركة ومديرها لا يجلس على رأس المائدة بل بين سائر المديرين كأنه واحد منهم واعطى الرئاسة لغيره وكان عدد المديرين حينئذ ١٦ ولم يبق منهم الآن حياً الا ركفلر

وانقل مقر الشركة الى اماكن مختلفة بحسب اتساع اعمالها وكانت غرفة المائدة ابهج غرف الاماكن التي انتقلت اليها ويدعى اليها اصدقاء المديرين والرؤساء ليتعدوا معهم ولا يقتصر الحديث فيها على ما يتعلق باشغال الشركة بل يتناول كثيراً من الموضوعات الفكاهية فهي رابطة الالفة بين مديري الشركة وموسعي نطاقها وموفري مكاسبها

ولما انقسمت اعمال الشركة الى دوائر مختلفة صار لكل دائرة منها غرفة غداء خاصة بها والاساس الذي بني عليه هذا النظام هو ان المؤاكلة من اقوى وسائل الالفة بين الناس

الاسلوب الثالث انشاء مجلس الادارة حيث يجتمع المديرون كل يوم ويتذكرون في

مصالح الشركة فيصير كل واحد منهم على علم بكل الاعمال التي تتعاطاها ودامت الحال على هذا المنوال وركفلر ينشئ شركات جديدة وبضما هي وغيرها الى شركته الاصلية ويسيطر عليها الى ان كانت سنة ١٩١١ قاضي عليه حينئذ ان في هذا الضم وهذه السيطرة احتكاراً غير جائز فحكمت المحكمة بتفريق هذه الشركات فافترقت واستغنى ركفلر حينئذ من ادارتها ومن ادارة شركته الاصلية ولكن هذا الافتراق لم يضعفها بل زادها قوة وانتشاراً وزاد اعمالها اتساعاً وقد كان مجموع رؤوس اموالها ٢٨٥٠ مليون ريال سنة ١٩١١ فصار ٩٢٥٠ مليون ريال سنة ١٩٢٣ وكان لركفلر ٢٤٤٣٤٥ سهماً في شركته الاصلية وكان السهم منها يساوي ٦٥٠ ريالاً سنة ١٩١١ قيمتها كلها كانت اقل من ١٥٩ مليون ريال فصارت قيمة السهم الآن ٣٥٠٠٠ ريال فتساوي كلها ٩٥٥ مليون ريال او نحو مائتي مليون جنيه

والراسخ في الاذهان ان ركفلر لا يملك الا اسهم البترول والحقيقة انه يملك اسهماً كثيرة في شركات سكك حديد ومناجم الحديد فثروته بلغت اكثر من الف مليون ريال (مائتي مليون جنيه) ولكنه افقأ كثر من نصفها في الاعمال النافعة كالمدارس والمكاتب ومعاهد البحث الطبي وما اشبه

ومما جرى عليه في هباته انه لا يهب نقوداً بل اسهماً من اسهم شركاته ويبقي لمديري شركاته شيئاً من السيطرة عليها فتزيد قيمتها مع الزمن وتزيد قيمة هباته بها . مثال ذلك ان ثمن السهم في شركته القديمة كان ١٢٥ ريالاً سنة ١٨٩٣ فلو وهب مدرسة ٤٠٠ سهم منها حينئذ اي ٥٠٠٠٠ ريال لصار ثمنها ١٤٩٠٠٠ ريال سنة ١٩٢٣ وتكون المدرسة قد تناولت ربحاً في هذه السنين يبلغ ٧٢٢٠٠٠ ريال مع انه لو اعطاها ٥٠٠٠٠ ريال نقوداً لبقيت كما هي ولما زاد ربحها في هذه السنين على ١١٦٠٠٠ ريال

ولما استقال من الادارة العامة وقت افتراق الشركات صار لكل شركة مدير خاص يتولى شؤونها فنمت واتسعت فزادت قيمة ممتلكاتها اكثر من عشرين ضعفاً وهذا سبب الزيادة العظيمة في ثروته . وقد ثبت من ذلك ان اتحاد الشركات مفيد في بداءة الاعمال الى ان يتدرب المدبرون على العمل ثم يصير الانفصال اصح من الاتحاد

(١) ما تعلمت من والري

﴿ التوفير والاحسان ﴾ من أقواله المأثورة : « كل شاب يجب ان يعتني كل الاعتناء

(١) هذه الحوادث مقتطفة من حديث لركفلر الصغير - ضيف مصر الكرم - مع احد الكتاب الاميركيين ومن ترجمة ركفلر الكبير في كتاب « ملوك التجارة »

بماله . وانه لفرض مقدس عليه ان يجمع كل ما يستطيع جمعه من المال وان يحفظ بكل ما يستطيع الاحتفاظ به وان يحسن بكل ما تنبسط له يده . فقد كان ابي في حداته وهو عامل بسيط لا يكاد يكسب الا ما يقوم بأوده ، يعنى بتوفير شي من ماله والاحسان بجانب من هذا المال الموفر . ولديه الان يومية كان يحفظها في تلك السنوات يظهر منها انه كسب بين سبتمبر ١٨٥٥ ويناير ١٨٥٦ عشرة جنيهات أنفق منها على طعامه وغسل ثيابه ووفر جانباً منها ومع ذلك كان يبسط يده كل اسبوع لمساعدة مدرسة احديه بليمين . مليان كل اسبوع ا مبلغ حقير ولا ريب ، ولكنه عود ركفلر العامل الفقير ان يكون ركفلر الغني محسناً سخياً . ولما زاد راتبه الشهري حتى صار ٥ جنيهات كل شهر سنة ١٨٥٧ جعل يحسن الى جمعية من جمعيات التبشير بقرشين كل شهر والى جمعية اخرى بقرشين واربعة مليات . ومن الدروس التي أغرم بالقتها على أصدقائه وأبنائه ان الاحسان لا يستدعي ان يكون المحسن غنياً وهذه اليومية تثبت ان ركفلر كان يمارس في صغره عقيدته هذه

وقد جرى على هذا المبدأ في زويتنا فقد علمنا منذ صغرنا اننا لا نستطيع ان نألم منه كل ما نريده . بل كان كثير من أبناء عمومنا يألون من اللعب والهدايا أكثر منا . وعلمنا اننا يجب ان نعمل عملاً مفيداً مقابل كل ما نأخذ منه او من أمنا من النقود . وكان كلما وفر احدنا جنيهين مثلاً يضيف عليهما جنيهين من جيبه ويفتح له حساباً في البنك . وكان يجازينا عن قيامنا بما يجب علينا قياماً تاماً بجوارز مالية يحتم علينا توفير جانب منها والاحسان بجانب آخر . ولما بدأت انا أشتغل في ارضنا بولاية كليفلاند كنت أتناول أجوراً كفاي المال

رحابة صدره وكرمه ومع تدقيقه هذا دهش الناس منذ بضع سنوات لما جردت أسماء أصحاب الاسهم في شركاته المختلفة فوجد ان ركفلر الصغير صاحب أكثرها لا ركفلر الكبير . ذلك ان ركفلر الكبير وجد ان ابنه يقوم بأعباء العمل ويحمل كل المسؤولية في ادارتها فوهبه من الاسهم ما قيمته ثمانون مليوناً من الجنيهات

قال ركفلر الصغير : وبعد ما توفي مورغان الكبير نقلت مجموعته الخزفية النفيسة الى المتحف المتروبوليتان بنيويورك ثم عرضت للبيع فوددت ان اشترى بعضها فكتبت الى ابي أطلب منه ان يقرضني المال اللازم لشراؤها . فخرج لعظم المبلغ ورفض الطلب . فكتبت اليه ثانية أقول « لم أفق في حياتي مالي جزافاً في القمار وما اليه من اسباب الترف والاسراف . وهذه المجموعة النفيسة لها قيمة فنية وتهذيبية كبيرة لانها من آيات الفن المشهورة » وطلبت

اليه ثانية ان يقرضني المال اللازم فقبل ولكنه بدلاً من ان يقرضني المال أهدى اليّ المجموعة التي اخترتها . وكانت قيمتها مائتي ألف جنيه

ومرة لما كنت لا ازال حديث العهد بالاعمال المالية ضاربت بمبلغ من المال كنت قد وفرتهُ مع اخوتي خسرنا مبلغاً كبيراً لان السمسار خدعني فذهبت اليه وعرضت عليه الامر وطلبت ان ينشلنا من الهوة التي وقعنا فيها . فاخذ يوجه اليّ اسئلة دقيقة كشفت لي عن اسرار المضاربات وخطر التهادي فيها ثم قال انه مستعد ان يدفع كل الخسارة التي خسرناها من غير ان يؤنبني بكلمة واحدة . وحين اذكر تلك الحادثة واذكر كرمه وشمه واسئلته الدقيقة يثبت لي ان ابي لم يكن قادراً ان يجد طريقة لتأديبي في هذا الموقف افضل من هذه الطريقة

وهاتان الصفتان فيه لا تدلان على انه سهل الانخداع بل تلازمهما صفة اخرى هي التدقيق في كل عمل قبل ان يقدم عليه ومتى وصل الى نتيجة حاسمة في الموضوع مضى فيه من غير تردد

﴿الصبر﴾ اذكر مرة اننا كنا نتناقش في موضوع يتعلق باعمالنا فقال «هذه الخطوة سليمة ولا بدّ من ان تؤدي بنا الى النجاح في هذا الامر ولو لزم الامر ان نصبر خمساً وعشرين سنة » . وحياته ابلغ مثل على انتصار الصبر والمثابرة على كل المشبطات . واي مشبطن اعظم من الفقر وضعف الصحة والشيخوخة . ومع ذلك ترى ركفلر الكبير قد فاز على فقره بالاجتهاد والصبر حتى صار اغني اغنياء العالم واسخى محسنيه وفاز كذلك على ضعف صحته وشيخوخته بمثابرته على علاج عمل نتيجته بطيئة الظهور . ولكنه الآن في التاسعة والثمانين من عمره ولا يزال يلعب الجولف

﴿تواضعه﴾ ارادت اسرة ركفلر منذ بضع سنوات ان يعنى سارجنت المصور الاميركي المشهور بتصوير رأس الاسرة صورة كبيرة بالزيت . فسأل قبل قبوله عن نفقاتها فلما عرف وجد المبلغ كبيراً فرفض قائلاً ان له اصدقاء بارعين في التصوير في بلده لا يتقاضون عن عمل كهذا أكثر من مائة جنيه . فلما قيل له ان سارجنت من اشهر مصوري الاشخاص قال « ولماذا يجب ان بصور صورتي رجل مشهور يتقاضى هذا المبلغ الكبير؟ من انا وماذا فعلت ؟ لقد اتفق ان اترت ولكني اعرف رجالاً كثيرين اثروا كذلك » ولكن لما قيل له ان كل أعضاء أسرته يتوقفون الى رؤية صورته مرسومة بريشة سارجنت قبل ولكن ابنه دفع الثمن



خمسة في سيارة

٩

واجتمع الاصدقاء امرهم بعد هذا على ان يذهبوا الى سويسرا الالمانية فراراً من الحر الذي عم فرنسا وسويسرا الفرنسية في تلك الايام . فقالوا تالوا نذهب الى جنيف نركب سككها الحديدية النظيفة نديرها الكهربائية ز لوسرن وانترلاكن وما الى ذلك من البلاد الهلناسية ثم نقفل عائدين الى فرنسا فبلاد البلجيك ونعود من بعد الى اكتراء سيارة تطوف بنا مواقع الحرب في هذه البلاد . فكان اشد هم ارتياحاً للرأي صاحبنا المصري فانه كاد بضيقه ركوب السيارة بتصعيدها وهبوطها وقعوده فيها مقعد الاسير طوال الطريق فبعد ان مكثوا ليالهم في جنيف همّوا في الصباح بقطار يذهب رأساً الى عاصمة البلاد واسمها « برن » فوصلوا اليها قبيل الظهر وخرجوا يسألون عن ام ما يرى فيها وما لا يرى فقال الرفيق الافرنسي — وكان قد زار المدينة مراراً — اما ما لا يرى فامرأة جميلة ذات هندام حسن او ذات حذاء صغير واما ما يرى فحعل يعرف « بئر الدية » يحاذي حديقة بسمونها « حديقة الورد » . فقالوا هيتوا بنا الى البر ثم الى الحديقة

وسمع صاحبنا المصري اسم « بئر الدية » وانه قبله زار في المدينة فظنه شيئاً كالاهرام او كابي الهول او كبر يوسف في القلعة ولم يشأ ان يستوضح رفاقه اثلاً بظهر جهله بآثار المدنيات العالمية . وساروا على اقدامهم يصعدون في طريق يرتفع وويداً رويداً فلا يصل المرة الى آخره حتى يكون حرصاً او يكون من الهالكين . فقال صاحبنا ابن « بئر الدية » قال شرطي واقف في الطريق ما هو الى يمينك حيث ترى اربعة او خمسة من العمال الماطلين واقفين . فذهبوا فاذا بهم في بقعة ارض صغيرة بها حفرة بخالها المرأة خندقاً في الارض في اسفله اثنان او ثلاثة من الدية يروحون يحيثون متلسين الطعام في وسط اقدار ووحول « ما هذا ؟ اضحك الناس من عقولنا . لقد كنت اظنني آتياً لاشاهد اثرأ عظيماً اطلقوا عليه اسم الدية او لارى صخوراً برزت فيها تماثيل الدية لفرض لا اعلمه واما ان آتي الى بقعة في حي مثل احباء « تحت الربيع » وانظر في حفرة لارى دُباً يلعب دُباً فهذا لم يخطر لي ببال » . قال صاحبنا المصري هذا ساخطاً مضئاً

ولا نسل عن نحك الرفاق من اقسامهم ومن غباوتهم فانهم كانوا ذلك المصري —

يتساءلون عن السر الذي جعل طاصة سويسرا تشتهر بيتر للدية مثل هذا الى ان قال قائل الا تعلمون ان هذه المدينة كانت في ما مضى من الزمان تسكنها الدية وجبالها لا تزال حتى الساعة مأوى لهذا الوحش . او لا ترون ان شعارها في رايتها وفي كل مواقع العظمة منها دب اسمر . او لا تعلمون ان اسمها برن Bern وهو في لغتهم السويسرية الالمانية دية اي جمع دب . فقال المصري اما انا فلم اكن اعلم شيئاً من هذا — ولكن هبك الامر كذلك اما رأوا ان يخلدوا دهبهم الا في هذه الحفرة ولماذا يأتون به الى قاب البلد وجبالهم تعج به

لا . ايها الرفاق . اني لا امكث بعد هذا في بلد شعاره الدب وموضع الفخر منه دب واسمه جمع للدب . قالوا لا تياس من رحمة الله وتعال زحديقة الورد فهي على قابي قوس من هذا المكان . فسار معهم يعرج مضى من التعب ودخلوا الحديقة وهي اذا قيست بها حديقة « الألمان » في القاهرة عُدَّت هذه الاخيرة حنة وفردوساً . وانك لو قابت صديقنا هذا الآن لرأيتُه يقسم باعظم الايمان انه لم يرَ وردة او شبه وردة في هذه الحديقة التي يسمونها حديقة الورد

على ان في برن — ولا بد من انصافها — بناء فخماً جيلاً هو مجلس نواب الاتحاد السويسري فقد زاره القوم فاعجبوا من حسن موقعه من البلد ومن جمال عمارته من الخارج والداخل واتساع غرفه وكان اكثر ما اثار اعجاب صاحبنا هذا الحشيب السويسري الذي سقفت به الغرف وقُدَّت منه المقاعد والابواب فانه غاية في الابداع ليس بعده غاية . اما بقية السفر فلم يعبأوا بشيء من هذا فلما قال لهم في ذلك قالوا هذا صنع حديثاً وليس عليه مسحة من جمال الفن القديم

فاطرق صاحبنا يقول في نفسه ان هؤلاء الناس لا يفتأون يتحدثونني عن الفن القديم فاذا بي لا اكاد افهم للفن معنى والنفت الى الصديقة اللبنانية المتفرنسة يسألها عن معنى الفن

الفن

قالت هو الجمال يظهره لك الفنان مرة في الحجر واخرى في الصور . تارة في الشعر وآونة في النثر وقال الانكليزي بل هو في الطيبة فكل فن لا يحاكي الطيبة ليس بفن اللبنانية — عندك ايها السيد بل هو في نفس الفنان تفيض به نفسه وخياله على ما قدّمت من آثار

المصري — اذاً هناك رأيان في الفن احدهما رأي صديقنا الانكليزي الذي يرى الفن في محاكاة الطبيعة وهذا قول رجلهم رسكن Ruskin فانه رسول هذا الرأي وقد رأينا صورته منقوشة في صخرة في شاموني Chamoni حيث كان يجلس يشاهد الطبيعة الفاتنة يستوحىها الدليل على ما بشر به. ورأيك ايها السيدة اذ ترى الفن في خيال الفنان يبرزه على لوح او في كتاب. وسواء اكان الامر هذا ام كان ذلك فليس من المنطق ان يجمع الناس على شيء فني جميل. لان ما اراه انا من جمال في الطبيعة قد لا تريه انت. واما تتبع الفنانين في خيالهم فكيف يكون في متناول الجميع ؟ خيال الفنان المصري خلاف خيال الفنان الفرنسي . فكيف تمللون لي اجماع الناس على اشياء انها جميلة كصورة للعدراء من صنع رفايل او آية من الشعر غناها هوميروس او شكسبير

الانكليزي — ان الذين عاشوا من الفنانين حتى الساعة هم الذين نظموا الحياة وعبروا عنها بصدق مانيها وهذا يؤيد مذهبي فما الحياة الصحيحة الا الطبيعة بكل ما فيها . فشكسبير حي لا يموت لانه صور الطبيعة نفسها وجسدها تصويراً حقيقياً ورفايل خلد لانه صور الخنوع والعطف والطهر في صور العذراء تصويراً حقيقياً

الفرنساوي — قد يصح هذا في شكسبير ولكنه لا يصح في الصور والتماثيل المصري — كما انه لا يصح في هوميروس وملتون ودانتي ومن اليهم . الجميع معاً — وكيف ذلك ؟ الامر بسيط . كلكم وكل رجل منصف يحب اذا سئل عن آيات الفن في الشعر مثلاً فيقول انها الياذة لهوميروس والكوميديا السماوية لدانتي والفردوس المفقود لملتن ونقول نحن في بلدنا انها المعلقات السبع . واذا لم يجب بمثل هذا عد مقصراً في الثقافة . فقولوا لي بربكم من منا قرأ الياذة او استطاع ان يأتي عليها من اولها الى آخرها . ومن منا قرأ الفردوس المفقود ومن منكم قرأ المعلقات السبع . اني اخشى ان يكون الناس في كل آرائهم مقلدين يحاكون القردة ولا يحكون ذوقهم الخاص او رأيهم الشخصي لذلك ارى ان الفن والجمال في الفن امر نسبي لا اطلاق فيه شأن كل الامور الاخرى السيدة اللبنانية — انت رجل مادي الشعر فلا ترقص والرقص فن ولا ترى الجمال الا حيث تريده فليس اجماع الناس على شيء بالامر المنكر بل ان في روح الجماعات منطقاً وذوقاً سليمين لا تفني فلسفتك عنهما شيئاً

الرقص

الانكليزي — (وكأنه اراد ان ينقل الحديث الى حيث يريد) ولماذا لا ترقص .

ان الرقص فن ورياضة بدنية ولا ينفر منه إلا ذو النيات السيئة
المصري - ولماذا تحسبه فناً . اكما عزفت الموسيقى باجن مشجٍ وجب عليّ ان اعود
بعواطفني الى الفريزة الحيوانية الاولى فاقفز واخطف الانثى . ان اجدادنا الاولين والامم
البعيدة عن الحضارة حتى الآن كلاهما كان اذا رقص مم بفتاة يختطفها عنوةً وبسبيلها
بمظاهر قوته - فهو في اساسه نتيجة لميل جنسي قد لا يظهر إلا تحت ستار التقليد
والمادات ولكنه كامن كونه كل عواطفنا الموروثة . اني افهم الفن جمالاً انلذه بعقلي وبقلي
وبماطفتي ولكني لا افهمه خروجاً عن الرزاة الطبيعية ورجوعاً الى الفريزة الاولى اذ كان
الحكم للاصوات وللأشارات مثلما هو عليه الامر في الحيوان الآن

الفرنساوي - اتمم ماذا قال احد كتابنا الحاليين مشيراً الى الرقص الذي عمّ العالم
بعد هذه الحرب ؟ انه شبه الحرب بآبرة وخزت بطن المدينة الغربية فتحركت ذات اليمين
وذات الشمال كآبرة تحز بطن احد الناس فانه لا يثبت ان يتحرك ويلتوي معوجاً . وما
الرقص في نظره ، وعلى الاخص الرقص على نغمات هذا الجازباند الا منظرأ من مناظر
المدينة المتألم بطنها من وخز الآبرة

الانكليزي - كاتبكم ابله لا قلب له . فلا يدرك حقيقة الرقص إلا ذوو القلوب الطيبة
وهذا ما اشار اليه احد علمائنا الطبيعيين فانه لاحظ ان الاطفال والحرفاء والكلاب
يجربون الرقص ولا يكرهون عليه ذلك لطيب سريرتهم . واما رجال الشرطة ورجال القانون
وجميع انواع السمك فلا ترقص إلا نادراً واذا رقصت كان رقصها رديئاً وما ذلك إلا
لقساوة قلوبهم . اما ديدان الارض واعضاء المجالس البرلمانية فلا يرقصون إلا لفرض (١) .
فقهه صاحبنا المصري فقهةً بلديةً نسي معها وقار موقفه . وانك لا تدري أنحك لاشارة
الانكليزي الى الديدان والى أعضاء البرلمان وجمعه اياها في صعيد واحد ام تضاحك لستر
اهانة الرجل للبرلمانات وهو راغب في هذه النظم السياسية متفائل بها خيراً

وكأنه ادرك حرج حاله فتظاهر بالتواضع وقال اما انا فلا ارقص لأنني لم استطع اتقان
الرقص ولا اخفي عليكم انني لو كنت احسن نقل خطاي بلباقة وخفة لما وجدت كالرقص
آلة للذة العيش . فهو ابن هذا العصر عصر السرعة وتعجّل النتيجة . فالراقص اليوم
يستطيع في ليلة ما لم يستطعه كبار المحدثين من العشاق في سنة

(١) الاشارة هنا الى الكاتب الفرنسي André Maurois واني العالم الانكليزي

المبدأ والمصلحة

الافرنسية — اذن انت تهكم على الشيء من حيث علاقته بك لا من حيث المبدأ

المصري — كل شيء في الدنيا كذلك أيتها السيدة المحترمة

الافرنسية — فالغناء على المبادئ بعد هذا

الانكليزي — لا . لا تبالي ان صديقنا المصري مصيب كل الاصابة فيما يقول —

فان لكل امر في العالم من الامور الادبية او الاجتماعية مرجعاً اذا استقصينا سره وجدناه في شخصية المرء لا في مطلق المبدأ

الافرنسية — ما فهمت

الانكليزي — اسمحي ان افسر ما اقصد اليه بشيء من التطويل

انه يستحيل على امرء ان يقوم برأي يذل له نفسه ونفسه او بعمل يضحي له

بكل عزيز وغال الا اذا كان هذا العمل او ذاك الرأي مما تطمئن اليه نفسه وتوافقه عليه

عواطفه او غريزته . واني لا احب ان اقول شيئاً ينفر مني امرأة جميلة متدينة مثلك

فاكشف لها عن رأيي في الذين قاموا بالديانات الناجحة دون التي ماتت في مهدها

بل اضرب لك مثلاً او مثلين من الامور الاجتماعية . فهناك الاشتراكية

انظري الى زعيمها كارل ماركس . هذا رجل يهودي عاش في برلين حيث لا قيمة

ولا شأن لابناء جنسه واضطرب بعد ذلك ان يذهب الى لندن عاصمة اغنياء الدنيا في

عهدهم وركن الارستوقراطية . وكان فيها فقيراً . وكانت نفسه كبيرة تنظر الى الناس بعين

الكراهة لا احتقارهم بني جنسه من ناحية ولتغمهم دونه بملاذات الحياة من ناحية اخرى .

فهل تتوقعين ممن كان مثل هذا ان يقول باشتراكية « لا يكون حرب الطبقات »

اساسها الممكن ؟ ان الحسد والشهوة وحب ما ليس في متناوله يمل عليه مبداء الاشتراكية

اراد ام لم يرد

وهناك الاشتراكية الآخر كاتبنا ولز (Wells) . هذا اثرى من كتبه وصار يُعَدُّ

من كبار الملاك اذا كتب اليوم في لندن قرأه غداً مائتا مليون متكلم بالانكليزية

ضاحكاً له باسمه . فهل تنتظرين من اشتراكيته ان تكون مثل اشتراكية كارل ماركس ؟ لا .

فهو يدعو الى التعاون والى المحبة بين الناس لانه لا يشتهي ما في ايديهم ولا يحسد

احداً شيئاً . فهذا العامل الشخصي هو المكون الاعظم لآراء الناس ولافعالهم سواء

جاهروا به ام كنموه

ان المحرك الحقيقي لاعظم الثورات او الانقلابات الاجتماعية والسياسية هو الحسد والكراهة اللذان يشعر بهما الرجال الناهضون بالثورات للنظام الذي يقبلونه. ولكنهم اذا سئلوا قالوا ان الدافع الذي يحركهم هو حب العدل وقرار السعادة على هذه الارض وما لاشك فيه ان معظمهم صادق في قوله السطحي لانه مسوق بعقله الباطن لا بعقله الظاهر

الانكليزية — اذا كيف تعمل نجاح الانقلابات الخطيرة

الانكليزي — ان الانقلابات التي تنجح او بالحري ان الرجال الذين ينجحون في قلب النظم اقل بكثير من الذين لا ينجحون. اما الذين فشلوا فلانهم لم يعرفوا مواطن الضعف في الجماهير لتسهيل عليهم قيادتها ولم يعبروا عما في ضمير الشعوب من حب السلطة والمال. اما الذين ينجحون — وهم النوابغ — فقد لبسوا عقاية الجمهور وعاطفته وميله فعرفوا مواطن الهلاك او الفوز

المصري — انا من رأيك. فاني لا ارى في كل هذه التغيرات الاجتماعية الا انتقال السلطة من يد الى يد اخرى، فقد يكون الاستبداد تارة من فوق — من ملك او من طبقة من الاشراف. وقد يكن تارة من تحت — من جمهور يساب ويحكم. والنتيجة في الامرين واحدة من حيث العدل المطلق او الحرية المطلقة

السيدة الافرنسية — غاضبة اذا فلنهدم العالم. وماذا تقيمون على انقاضه؟ ولتزرع الشر والفساد. وما هي النتيجة؟ ولتركل شيء اسود. فلماذا لا تنتحر وتنتحرون من هذه الحياة المصري — لا. لا. ايها السيدة. بل لننظر الى الحياة نظرة حقيقية فلا تؤخذ بالالفاظ ولا يستعبدنا السادة سواء اكانوا ملوكاً ام صمالك. فعندي ان الفرض الاسمي الذي يصح ان تسموا اليه التربية البيتية والمدرسية هو ان يعرف المرء حقه وواجبه ويعرف ان يدافع عنهما بكل انواع القوة. فاذا عرف حقه عرف حق جاره وحل الكثير من مبادئ الغيرية بين الناس محل الانانية. ومتى تغفل في الناس شيء من فضائل الايثار وقليل من نعمة التضحية امنوا كثيراً مما يعثرون به الان

الانكليزي — انت خليط عجيب يجمع بين الخيال والحقيقة. نجذك مرة سماوياً حتى ترتفع واخرى ارضياً حتى تهبط. هكذا اتم ايها الشرقيون

المصري — ان صح وصفك لي فانهم به غفراً. اكون اذا قد حاكيت كنه حقيقة الحياة. ولكن انى لي ذلك ا

سامي الجريديني

الى احمد شوقي بك

الشتاء في باريس

رب فجرٍ شمعتُ بالـ — حزنٍ قد دبَّ في الفضاء
 فنضا الكونُ من بشا شة وجهيه^(١) ما نضا
 وانزوى البلبُلُ اللعوبُ^(٢) بـ عن الوردِ مُعرضا
 حسب الوردُ أنه قد نبا عنه مبغضا
 فذوى مطرقاً عبوساً — وسرعانَ ما قضى
 غَضٌّ من همسه النسـ — يمُ اكتئاباً وخفضا
 كفَنَ الوردَ بين أغـ — طافه ثمَّ أعرضا
 فإذا البلبُلُ انبرى موجعَ القلبِ مُمرضا
 لَشَمَ الوردَ باكياً ثمَّ في فيضهِ مضى^(٣)

ادوار فارس

باريس

(١) المثنى هنا بمعنى المفرد (٢) قال صاحب تاج العروس «اللعوب الجارية الحسنه الدل. قل
 الازهرى كتب اموباً لكثرة لعبها» وفي البيت تشبيه (٣) مضى في فيض فلان أي شيع جنازته



اين نحن في مسائل الفيتامين

هل يعيش الانسان بالحرارة وحدها ؟

هل يكمل الغذاء من دون انواع الفيتامين ؟ هل ينمو الجسم نمواً تاماً اذا ازيلت من الغذاء ؟
ما هي الاسراض التي تسببها اذا منعت عنه ؟ ما هو مصدرها ؟ وهل يمكن توليدها
في الاطعمة باشعة الشمس اذا كانت تنقصها ؟

يقال — والمهدة على القائل — ان ادمند كين الممثل الانكليزي المشهور كان يتناول طعاماً خاصاً لكل دورٍ يمثله فكان يتناول لحم الخنزير قبلما يمثل دور طاعٍ من الطفلة ولحم البقر قبل تمثيله دور سفك من السفاكين ولحم الضأن قبل تمثيل دور طاشق ولهان وينطوي هذا القول على حكمة بليغة اثبتها المباحث العلمية الحديثة . فكل من القراء يتناول طعاماً طبخه طبّاح لا يدري في الغالب شيئاً من المبادئ العلمية التي يجب ان تبنى عليها شؤون الغذاء . فلا يعرف مثلاً قيمة الاطعمة المختلفة من حيث توليدها للحرارة والحوامض ولا مقدار ما تحتوي عليه من عناصر الجسم المختلفة . على ان كلا منهم يقول : « ولم هذا القلق والاضطراب باؤنا واجدادنا وآباؤهم كانوا يأكلون كما نأكل من غير عناية خاصة بتركيب اطعمتهم على الاصول العلمية وقد كانوا كلهم اصحاء الابدان والعقول ؟ » . وهذا قول صحيح اذا نظرنا اليه نظراً ضيق النطاق . ولكن كثيراً من الناس على اختلاف اعمارهم كانوا يصابون بامراض متباعدة تنشأ عن جهلهم باصول التغذية العلمية كالبريبري والاسكربوط والكساح وغيرها . وهذه الامراض قد دانت للعلماء الآن لان مباحثهم في الغذاء مكنتهم من معرفة اسبابها وطرق معالجتها والوقاية منها . زد على ذلك ان الاطعمة التي كان يتناولها اجدادنا تختلف اختلافاً كبيراً عن الاطعمة التي نتناولها نحن ، في هذا العصر ، في المدن المزدهمة والحياة المندفعة التيار . فقد كانت اكثر اطعمتهم لحماً من ضأن او عجل مذبوح لساعته ، ولبناً وزبدة وبيضاً وخضراوات وفواكه وخبزاً من حنطة غير مقشورة . وماذا يأكل سكان المدن الآن ، لحوماً مقددة ومحفوظة في العلب ، وزبدة صناعية بدلاً من الزبدة الطبيعية الجديدة ، وخبزاً ايضاً من حنطة مقشورة . وهذا التغير في عناصر الغذاء يجعل العناية بالوان الطعام والمبادئ العلمية في تركيبها فرضاً على كل انسان نحو نفسه ونحو أسرته ونحو امته

كيف كشف الفيتامين

لما كشف علماء الطبيعة مبدأ حفظ القوة حاول علماء الفسيولوجيا ان يطبقوه على شؤون الغذاء في الجسم الحي. فقالوا اذا كان هذا المبدأ صحيحاً فيجب ان تكون الحرارة التي تولد في الجسم من تناول طعام معين مع الحرارة التي يفرزها الجسم في مفرزاته مساوية للحرارة التي في استطاعة هذا الطعام المعين ان يولدها. وابدعوا لذلك تجارب كهواية دقيقة اثبتوا فيها صحة هذا المبدأ الخطير فشرعوا حينئذ في امتحان الوان الاطعمة المختلفة لمعرفة ما يولده من الحرارة كل منها. وجعل الاطباء والعلماء يشيرون بالعناية كل العناية بهذا الوجه من وجوه الغذاء حتى كان مسألة الطعام كلها وتغذية الجسم حُصرت حينئذ في ما يستطيع الجسم ان يولده من الحرارة بعيد الطعام مع الاحتفاظ بنسبة المواد الدهنية والنشوية والبروتينية بعضها الى بعض

على ان السر فردريك جولد هبكنز (وكان الدكتور هبكنز حينئذ) اثبت بسلسلة من التجارب العلمية البديعة ان الانسان لا يعيش بالحرارة وحدها. وقال ان هناك مواد اضافية غير المواد الدهنية والنشوية والبروتينية، لا مندوحة عن وجودها في كل طعام حتى يكون طعاماً كاملاً يفي الجسم تغذية تامة. وقد دعيت هذه المواد بعدئذ بالمواد الحيوية او « الفيتامينية » وبحسب الكشف عنها فاتحة عصر جديد في علم الغذاء

ذلك ان هبكنز جاء بطائفة من الجرذان وغذاها بمواد دهنية ونشوية وبروتينية بعد ما نقاها تنقية كيمائية من كل عنصر آخر ولشدة عجزه وجد ان هذه الجرذان وقفت عن النمو واخذ وزنها ينقص مع ان غذاءها كان تاماً. وكان قد عني عناية خاصة بان يجعل طعامها كافياً لتوليد الحرارة اللازمة لها محتفظاً بالنسبة بين عناصر الغذاء المختلفة مضيفاً عليها ما يلزم من الاملاح المعدنية والماء. ومع ذلك لم تكن كل هذه المواد كافية لتغذية الجرذان فاستمرت تضعف وتهزل

فتساءل هبكنز - ما ينقص هذا الطعام من العناصر اللازمة للنمو؟ وكان الوحي هبط عليه فخطر له ان الاطعمة الطبيعية قد تحتوي على عناصر لازمة لنمو الجسم تزول منها اذا نُقِيت وحُفِظت. فامتحن هذا الحاطر على المنوال التالي: اخذ طائفة اخرى من الجرذان وجعل لها طعاماً يماثل طعام الاولى من كل وجوهه اما اضاف عليه قليلاً من اللبن الجديد. وكان مقدار اللبن قليلاً لا يمكن ان يكون له اقل أثر في زيادة مقدار الحرارة التي تولدها عناصر الغذاء الاخرى. ولكن وجود هذا المقدار القليل من اللبن

الطازة كان له أثر كبير في نمو الجرذان لان طائفة الجرذان الثانية اخذت نمو وجعل وزنها يزيد زيادة مطردة

ولما كان هيكز عالماً يحنط بكل الوسائل لمنع تسرب الخطأ الى بحثه اراد ان يمنح صحة النتائج التي دلت عليها تجربته السابقان امتحاناً ينفي كل ريب ، فاحذ طائفتي الجرذان اللتين استعملهما في تجربتيه المتقدم ذكرهما وقاب اية الطعام ، فغذى الطائفة الاولى بالغذاء الذي كانت تتناوله قبلاً وهزلت من تناوله ، بعد ما اضاف عليه قليلاً من اللبن . وغذى الطائفة الثانية بغذاء الاولى اي منع عنها اللبن . فتمت الاولى واشتدت بعد هزالها وضعفها ، وهزلت الثانية بعد شدتها . فأخمت هذه التجربة كل معترض واثبتت ان في بعض الاطعمة مواد لازمة لنمو الجسم لم تعرف قبلاً

وظنّ أولاً ان هذا العنصر الغذائي انما هو عنصر اضافي لازم لتكلمة التغذية التي تقوم على المواد الدهنية والبروتينية والنشوية . ولكن الباحثين الاميركيين اثبتوا ان الحميرة تحتوي على عنصر غذائي لازم لنمو الجسم ولكنه يختلف كل الاختلاف عن العنصر الغذائي الذي في اللبن . واثاروا ان يطلقوا على العنصر الذي في اللبن الحرف الاول من الحروف الابطينية (ا) وينعتوه بقولهم « الذي يذوب في الدهن » وان يطلقوا على العنصر الذي في الحميرة الحرف الثاني من الحروف الابطينية (ب) وينعتوه بقولهم « الذي يذوب في الماء » ووجدوا ان العنصر (ب) يوجد كذلك في اللبن ولكن مقداره فيه اقل من مقداره في الحميرة . واثبتوا ان العنصر (ا) يوجد في الزبدة وحليب البيض وزيت كبد الحوت والادهان الحيوانية المختلفة . ثم اطلق على هذين العنصرين اسم المواد الحيوية او « الفيتامين » فشاعت اللفظة وصار لا مندوحة لنا عن استعمالها معرفة

واعجب ما عرف عن المواد الفيتامينية في اول درسها ان مقداراً قليلاً جداً منها يفعل هذا الفعل المجدب في الجسم الحي . وكان السر فردريك هيكز اول من اشار الى ان نقص المواد الفيتامينية في الطعام يحدث المرض في الجسم . وهذا المذهب في سبب الامراض صار مألوفاً ولكنه في بدء الحرب الكبرى كان مذهباً جديداً وفي نظر البعض منطوقاً . لان العلماء كانوا يظنون الى ذلك الوقت ان سبب الامراض ميكروبات مختلفة وكاد يكون من المتعذر اقناعهم ان نقص بعض عناصر الغذاء يسبب مرضاً

62

.

.

.

.

62



السر فردريك جولد هيكز
زعيم الباحثين في مسائل الفينامين

مقطاف فبراير ١٩٢٩

امام الصفحة ١٤٩

الامراض التي يحدتها نقص الفيتامين

قلما نشر المر جولد هبكنز مباحثه كان الشائع بين الباحثين ان بين الامراض ونوع الغذاء ارتباطاً لم يعرفوا طبيعته على وجه دقيق

﴿ البربري ﴾ فرض البربري مثلاً مرض يصيب الجهاز العصبي كان يفشو بين آكلي الارز من سكان اليابان وجزائر ملقا وجزائر الهند الشرقية وما اليها من البلدان ولا يزال كذلك . وكان الدكتور ايجكان المدير الصحي لسجن جزيرة جاوى فوجئت اليه حوادث مختلفة من البربري ولاحظ في اثناء معالجتها وبمدها ان الدجاج في حقل السجن يصاب احياناً باعراض تشبه اعراض البربري التي تظهر على المرضى من الناس . ولاحظ كذلك ان الناس والدجاج تعتمد كثيراً في غذائها على الارز المقشور فخطر على باله ان هذا الغذاء هو سبب المرض . فضى في البحث فوجد — هو وآخرون — انه اذا اكل الناس الارز مقشوراً اصابوا بمرض البربري اما اذا اكلوه غير مقشور فلا . واثبت ايضا ان قشور الارز التي تزال حين قشره تمنع البربري اذا اضيفت الى الارز المقشور واكملت معه . فخصرت علاقة المرض بالارز في قشرته . على ان الدكتور ايجكان اخطأ اولاً في تحليل هذه الحقيقة فقال ان قشور الارز تعدل فعل غذاء غنيّ بالنشاء ليس الا . ولكن المباحث الحديثة اثبتت ان الفيتامين في قشور الارز هو النضر الفعال الذي يقي الجسم من مرض البربري

ومضت مدة ظن فيها الباحثون ان الفيتامين المقاوم للبربري هو الفيتامين المساعد للنمو الذي يذوب في الماء . واطلق على كليهما فيتامين (ب) ولكن المباحث الحديثة قد اثبتت ان الواحد يختلف عن الآخر ولذلك يطلق الآن اسم فيتامين (ب) على الفيتامين المساعد للنمو الذي يوجد في الحميرة ويطلق على الآخر الملايس له « الفيتامين المقاوم لالتهاب الاعصاب » (والبربري منها) ويكثر وجوده في الحبوب والقطاني وخصوصاً في قلبها (الجنين الذي ينمو حين التفريخ) وفي قشورها وما يلي القشور . اما ما بقي من الحبوب فخال من هذا النوع من الفيتامين

﴿ الاسكربوط ﴾ والاسكربوط مرض كان يظن انه مثل البربري له علاقة بالطعام . وقد عرفه البحارة منذ اقدم الازمنة وكانوا يعرفون انهم اذا لم يأكلوا الخضروات والفواكه الطازجة اصابوا به . وظل الاسكربوط كابوس البحارة الى زمن حديث . وقد اشار الى ذلك باخسترم في رسالته التي وضعا سنة ١٧٣٤ بقوله : « وجد ان الخضروات

الحديثة هي المادة الوحيدة التي تحفظ الجسم من هذا المرض « وقد ذكر الطبيب لند نقلا عن كرامر رئيس جراحي الجيش النمساوي في المجر سنة ١٧٢٠ ما يأتي :

الاسكربوط من اكراه الامراض . ولست نجد له دواء في خزانة ادويتك ولا في اكمل الصيدليات استعداداً . فلا الصيدلة تفيد في معالجته ولا الجراحة . احذر من الزيف . اجتنب الزئبق فهو سم . . ولكن اذا اكل المريض الخضروات الحضراء ، اذا حضرت مقداراً كافياً من العصائر الجديدة الشريفة المضادة للاسكربوط ، اذا كان لديك برتقال وليمون او لهما او عصيرهما محفوظاً مع السكر في زجاجات حتى تستطيع ان تصنع منها ليمونة حين تشاء . . استطعت ان تشفي هذا المرض من غير وسيلة اخرى

وقد لاحظ الملاحون ان الليمون والبرتقال فعلاً شافياً خاصاً في معالجة هذا المرض وسنة ١٨٠٤ حتمت وزارة البحرية الانكليزية على كل وحدات الاسطول البريطاني ان تحفظ فيها مقداراً كبيراً منها ، فقل الاسكربوط حتى صار نادراً مع ان الوفاً من البحارة كانوا يصابون به كل سنة (والليمون المقصود هنا هو الليمون المعروف بالاخاليا)

وقد اثبتت المباحث الدقيقة في معهد لستر بلندن ان الاسكربوط كالبريبري مرض سببه نقص احد انواع الفيتامين من الطعام . فاطلق على هذا الفيتامين الحرف الثالث من الحروف الابجدية (ج) وهو كثير في الفواكه والخضروات وخصوصاً البرتقال والليمون والطماطم (البندورة) واوراق الخس والكرنب (الملفوف) وقليل في اللبن واللحم . اما اللحم المحفوظ في العلب فخال منه ولذلك لا يفيد اكله في منع الاسكربوط . على ان الطبخ على النار يمت هذا النوع من الفيتامين وعليه فالخضروات المطبوخة لا تفيد في منع الاسكربوط . ولكن اذا لم يدم الطبخ اكثر من نصف ساعة بقي بعض ما فيها من الفيتامين فعالاً . ولما كان وجود مادة قلبية يزيد فعل النار بهذا الفيتامين فيجب الا تضاف مادة كربونات الصودا على الخضروات حين طبخها لئلا تأتي على البقية الباقية من الفيتامين فيها . وقد كان طبخ الخضروات خمس ساعات سبباً لحدوث ٨٢ اصابة بالاسكربوط في ماسكر اسكتلندي سنة ١٩١٧ وقد ثبت ان الاسكربوط فشا في ارلندا سنة ١٨٤٧ وفي زوج سنة ١٩١٤ عقب امحال موسم البطاطس فيها . ومن المواد الفنية بفيتامين (ج) البصل وهو رخيص الثمن

الكساح ومرض العيون (ب) قلنا قبلاً انه ثبت ان فيتامين (ب) هو في الحقيقة فيتامينان الاول يساعد على النمو والثاني يمنع البريبري . وقد ثبت كذلك ان فيتامين (ا) فيتامينان دعي احدهما فيتامين (ا) والثاني فيتامين (د) واشهر مصادرها زيت كبد الحوت وادهان الحيوانات بوجه عام . وكلاهما لازمان للنمو والاطعمة التي ينقصها فيتامين (د)

تسبب الكساح ومريضاً يصيب العيين فيجفف جفونها وما يقبها ويفقد هما لماتها وخصوصاً في الاطفال الرضع . وقد فشا هذا المرض الاخير في الدمارك في اوائل الحرب الكبرى لأن الامهات المرضعات كانت تتعاض عن الزبدة بالمرجرين وهي زبدة صناعية

اما نقص فيتامين (ا) فلا يؤدي الى ظهور مرض خاص واعراض خاصة ولكنه يضيف الجسم ويعدّه للاصابة بعمى المكروبات. على ان هناك مرضاً يصيب عيون الكبار وهو نوع من « العشاوة » يرجح ان سببه نقص فيتامين (ا) من الغذاء — وقد لوحظ ان هذا المرض كثيراً ما يفشو بين فلاحي الروس وخصوصاً في اثناء الصيام الكبير الذي يسبق عيد الفصح اذ يمنع في هذه المدة اكل اللحوم والسك والبيض والبن. ولما كان هذا المرض يشفي بتناول زيت كبد الحوت ترجح ان سببه نقص فيتامين (ا) من الغذاء **العقم** وقد وجد حديثاً ان هناك نوعاً سادساً من الفيتامين يكثر في قلوب الحبوب كالخطة واوراق الخضروات كالخس وبعض الزيوت النباتية وهو قليل في بعض الانسجة الحيوانية وزيت كبد الحوت. وثبت انه اذا كان الطعام ناقصاً من هذا الفيتامين كان نمو الجسم غير طبيعي واصيب بالعقم وقد اطلق عليه فيتامين (هـ)

اصل الفيتامين

قدمنا ان زيادة مقدار قليل من اللبن الطازجة على طعام الجرذان في تجربة السر وولند هيكز الشهيرة كان كافياً لان يعيد الى الجرذان نموها ونشاطها . ولدى البحث ثبت ان فعل اللبن هذا يختلف، اي ان مقدار الفيتامين فيه يختلف باختلاف الزمن. فابن البقر في انكلترا اكثر فيتاميناً في الصيف منه في الشتاء . فقادت هذه الحقيقة جمهور الباحثين الى التقيب عن مصدر الفيتامين . هل البقرة تبنيه في جسمها ثم تقدمه لنا في لبنها او هو يبنى في المواد التي تأكلها البقرة ويظهر في لبنها ؟ فثبت ان مقدار الفيتامين في لبن البقر يختلف باختلاف ما تأكله ويبلغ اعظمه عند ما تأكل البقرة الحشائش. الخضراء في الصيف وينقص الى اقله في الشتاء حين تقتصر على التغذية بالحبوب والقطاني

ويؤخذ من الادلة المتجمعة ان مصدر الفيتامين الاول في عالم النبات لا في عالم الحيوان . فقد تتبع العلماء فيتامين (ا) الذي في زيت كبد الحوت الى مصدره فوجدوه في الحشائش البحرية الدقيقة ومقدار الفيتامين فيها كبير جداً ومن المرجح انها قادرة على تركيبه في جسمها من العناصر الاولى كما تركيب الاشجار في اوراقها الخضراء السكر من الماء واكسيد الكربون الثاني. وامتحن احدى هذه الحشائش البحرية فوضعت في حوض من ماء بحري معقم فتمكنت من تركيب فيتامين (ا) في جسمها

الفيتامين ونور الشمس

قلنا ان الكساح مرض يصيب الاطفال في عظامهم فينشأون ضفاف الاجسام مقوّسي الارجل صفر الوجوه . والظاهر انه يصيب الكلاب وغيرها من الحيوانات أيضاً . وهو كثير التفشي في المدن الصناعية بين العمال الفقراء وقد ظل الاطباء منقسمين في سببه فريق يقول انه ناجم عن قلة الغذاء . وآخر يذهب الى ان سببه المميشة في وسط غير صحي الى ان جاء الدكتور هيكز سنة ١٩٠٦ وقال ان الكساح كالبري والاسكربوط سببه نقص نوع من انواع الفيتامين من الطعام وأثبت قوله بتجارب جرّها في صغار الكلاب . كما اثبت ان تناول زيت كبد الحوت يشفي منه ويمنعه . وهذا الفيتامين هو فيتامين (د) المقاوم للكساح

ثم ثبت من مباحث أخرى ان نور الشمس يفيد في شفاء الكساح ومنعه . وان الاطفال الذين يلعبون في الفضاء الطلق متعرضين لنور الشمس قلما يصابون به . ولما عولج بعض الاطفال المصابين به بتعريضهم للاشعة التي فوق البنفسجي شفوا . فحمل هذا البحث نفراً من العلماء على القول بان فعل نور الشمس واشعتها البنفسجية والتي فوق البنفسجية في حوادث الكساح هو كالفعل الناجم عن زيت كبد الحوت

ولم تعرف حقيقة فعل الشمس من هذا القيل حتى كشف ان بعض الاطعمة التي لا تحتوي على فيتامين (د) اصلاً يتولد فيها اذا عرضت للاشعة التي فوق البنفسجي . فهذا الفيتامين مثلاً قليل جداً في اللبن ولكن اذا عرض اللبن للاشعة التي فوق البنفسجي زاد مقدار فيتامين (د) فيه زيادة كبيرة . ولكن تريض اللبن لهذه الاشعة يكسبه طعماً كريهاً وبميت فيه فيتامين (ا) فاذا اعتمد الاطفال عليه في غذائهم امنوا شراً الكساح ولكنهم تمرضوا للامراض التي تنجم عن نقص فيتامين (ا) . فحزبت التجارب في الزيوت النباتية وثبت انها اوفى لهذا الغرض من اللبن اي توليد فيتامين (د) فيها واستعمالها غذاء . ولدى التدقيق ظهر ان مادة شمعية في هذه الزيوت تدعى كولسترول ، هي المادة التي يتكوّن فيها فيتامين (د) بفعل الاشعة التي فوق البنفسجي . على ان العلماء لم يكتفوا بذلك بل واصلوا البحث فوجدوا في الكولسترول مادة اخرى نسبتها فيها نسبة ١ الى ٢٠٠٠ تدعى ارجسترول ، وانها هي المادة التي تتأثر بفعل الاشعة فتولد الفيتامين المقاوم للكساح (د) والمرجح ان هذا الفيتامين سيكون الضربة القاضية على مرض الكساح اذا شاع استعماله لان توليده بالطريقة المتقدمة سهل التناول قليل النفقة

الرائد

القصيدة التي نالت الجائزة الثانية في مباراة المقتطف

ابنك ما بي من جووى يفلق الصما
واخشى على نفس بجنيك حرة
جووى طالما اخفيته عنك فالتوى
رعى الله قلباً قلبه يد الهوى
تجبر بين الحب والمجد تائهاً
فكم ليلة وسدتك الزند والضنى
ضجيجين عسي والهوى يستفزنا
فيورثنا حر الضمير قنثني
ايبت على هم لو اب يسيره
ومن كان ذا انف اشم فقد ضوى
اندرين لم لم تألف النوم مقلتي
لملك ترضين العلى لي اب ابح
تهون على النفس عندك منلما
هو العزم ما بين المنية والمنى
اريد ارنياذ القطب والحنف دونه

يحيش اذا ما رائد الامل احتبا
اذا بحت ان لا تحمل البث والهنا
على القلب صلاً ارقاً ينفث السما
على الجمر ان ساد الظلام رعى النجا
فن جاذب عفواً ومن دافع رغما
نم على وجدي كريك اذ نما
فنخمد رشفاً ونوقده لئما
عناقاً فنطفي حر انفاستنا ضما
برضوى لا هوى او يذبل لانهمنا
اليه من التبريح ما انقل الشما
ولم لم تفارق مهجتي الهم والسما
بسري او لا تنكرين بي الحزما
تهوين عندي ان ارى انصر العلما
فسيان اودى المرء او فقد العزما
فاما العلى فوزاً واما الردى لئما...

فقلت : امس فيك ام انت ابله
تركت يقيناً في وجود مخلد
فكم رائد في البحر صاحب حوته
فا الرأي ان تفسل وما التفع ان تفر
فقلت لها قد قال قولك معشر
ونادر لنا اذ فيه اطلقت مقولي
الح علي القوم ما بين عاذل
فن قائل قد جن هذا وزاعم

اعيدك ام هل اعمه انت ام اعمى ؟
ورحت تمناني في يد العدم الوها
وكم بهمة في البر قد آنس البهما
وما شأن من عسي الاياب له غنا
ولكن لي عن قولهم اذناً صها
وحاولت اقناع النفوس به حتما
وبين جهول قام يوسعي شتا
باني هذار اصابتي الحى

وقالوا تطلبت الحمال ضلالةً
لو انك حاولت الخروج الى السما
لاسهل من ان تطوي البرّ خابطاً
وقلح مسامير النجوم من الفضاء
فقلت اذا هاج الفتى العزمُ حُلقت
بحاورني الجبال في كل محفل
فيمجزني تبيان قصدي وانما
فأزمت بعد اللوم لا مترقباً
واهملت طيب العيش وهو محبب
وفارقت اصحابي واهلي وجيري
فان انس لا انسى المعجوز اذا نحت
تقول الا يا ليت نفسي لك الفدا
الا في سبيل العلم سر حيث ما تشا
وودعت عرسي وهي لي غاية المني
ولما تماقنا وحان فراقنا
فقبلت منها العين والحد واللحمي
فاشبه در الدمع لؤلؤ نثرها
فوالله ما ادري اقبّلت مدمماً
ولي طفلة كالابن قدّاً اذا اثنى
بكت فبكى من كان حولي بادمع
وقالت رعاك الله ليتك ترعوي
نخلفتها حسرى بعين قريحه
وحلقت في الجو المربع خلفاً
وسخرت بالعزم الفضاء وقدهوى

وصميت وبك الجهل علماً لنا ظلماً
وامسيت في قوس البروج اذا سهما
واقرب من ان يعبر الرائد اليماً
لايسر من ان يبلغ القطب من امّا
عزائمهُ في الجو بالهمة الشما
وترمقني الابصار تفحص بي الوصما
عسير على الانسان ان يفهم المعجا
واملت حمد الرأي لا خائفاً ذماً
وفضلت حمل الثابتات على النعمى
وقومي حتى الصنو والحال والما
تقبلي باللهف والامر قد حتماً
وقلّ الفدا لابن ايت له امّا
وفي ذمة الرحمن ظعنك ان زما
ونبذت انسي واستمضت به الفما
لمننا كلانا الشوق تحت النوى لمّا
وصيرت زادي الفم والشم والشما
فمن لامع نثراً ومن ناصع نظماً
اذ اختلط التبريج ام مبسماً المي
وكالبدر في وجه اغر اذا تما
حرار تذيب الشحم او تفطر العظما
فتصرف عني يوم ترحالك اليما
وودعتها والدمع يستملر الرحما
لدى الاهل روحاً ثاوياً فارق الجسما
من الهول نسر الجو اذ حاول الصدما

كان لفيف السحب اوراق كاتب
كان الرواسي تحتنا اكر بها
ينخط براع البرق فيها لنا رسماً
تلاعبت الارياح تقذفها لطماً

بطيارة قد غالب النسر شأوها
فباتت بمصف الريح ريشة طائر
فادت وحاولنا النزول الى الترى
فلنا الى ما لم يطفئه ابن آدم
نزلنا على ارض الجليد بهمة
فشاهدت ما لم تشهد العين مثله
ومرت علينا اربع لم نذق بها
سل الجوع عنا فهو ينيك اتنا
فاردى الطوى طيارنا وهو خير من
وصدنا بيد الجوع دباً وقد غدا
فكنا زوم الاكل من قبل شيه
وخل حديث البرد عنك فانه
فلم يثنا هذا وذاك عن العلى
مشينا على الاقدام لكن رؤوسنا
واكبانا كانت ترى لا عيوتنا

لك الله من هول لقيت ومحنة
فما الدهر ان اخنى وما الويل ان دها
باعظم من هول به اسود يومنا
ولما بلغنا القطب والموت دونه
وعدنا وقد طرنا باجنحة الهنا
وما البطل السفاك ان اخضع الورى

وجئت الى قومي بأسمى هدية
وسار الى اقصى البلاد حديثنا
الا فليخط المجد لي فوق صدرم
طهران

فزال العنا عنا وصفوا الهنا عمّا
وصرت اذا عدت شهام الورى شهما
من الذهب اسماً حيثما خلد الاسما
عباس ميرزا الخليلي



دقائق الجماد تتصرف كالخلايا الحية

هل فيها سرّ التولد والحياة ؟

هل هي حلقة الاتصال بين الجوامد والاحياء ؟

حركات الجماد

إذا اذبت قليلاً من ملح الطعام في الماء ووضعت نقطة من هذا المذاب على زجاجة تحت المكربسكوب فانك تشاهد بلورات الملح تتكون امام عينك اشكالاً مربعة منخفضة من وسطها كأنها بيوت تبنى او كأنها المربعات الحربية في ساحة القتال. وكل البلورات تتكون على هذه الصورة فان دقائقها لا تكتفي بأن تتحرك فقط ولكنها تتحرك حركة منتظمة حتى تبنى منها اشكال هندسية منتظمة انتظاماً بديعاً جداً ولكل نوع من المادة المتبلورة شكل خاص به كأنها النباتات او الحيوانات التي لكل نوع منها شكل خاص به. فالحيوان والنبات والجماد متماثلة من هذا القليل

ولقد شوهد ان نقط الزئبق الصغيرة تتحرك حركة تشبه حركات الحيوان والنبات او حركات دقائقهما وأول من انتبه لذلك بايزوف Parizov وذلك سنة ١٨٥٨ فانه وضع نقطة من الزئبق في صحيفة مستوية وصب على هذه النقطة قليلاً من الحامض الكبريتيك ووضع الى جانبها بلورة صغيرة من يكرومات البوتاس فجملت نقطة الزئبق تتغير في شكلها وتتحرك فتدنو من بلورة اليكرومات ثم تبعد عنها ثم تدنو ثم تبعد دواليك. ومضى دنت تقعرت في الجهة المقابلة للبلورة . وسبب ذلك ان اليكرومات يؤكسد وجه الزئبق الذي يليه فيقل تماسك الزئبق ببعضه البعض وتنجذب النقطة الى اليكرومات ولكن الجزء الذي تأكسد يذوب في السائل حالاً فيعود ما بقي من نقطة الزئبق الى تماسكه الاول ويبعد عن اليكرومات . ثم يتأكسد جزءاً من الزئبق فتتنجذب النقطة كلها الى اليكرومات وبذوب هذا الجزء الذي تأكسد فتبعد بقية الزئبق عن اليكرومات وهملاً جرّاً

وقد اعاد احد الفسيولوجيين الآن هذه التجربة على صورة اوضح حتى صارت حركة نقطة الزئبق مثل حركة الحيوان تماماً وذلك انه وضع نقطة الزئبق في صحيفة من الزجاج موضوعة وضاً افقياً وصب في الصحيفة حامضاً تريبكاً مخففاً ووضع فيها بلورة من

ميكرومات البوتاس على بضعة سنتمترات من نقطة الزئبق . فحالما انتشر المذاب الاصفر من البلورة في السائل جملت نقطة الزئبق تدنو منها حتى تتصل بها ثم تبعد عنها ثم تدنو ثم تبعد دوايك . واذا ابعدت البلورة عنها فانها تتبعها اينما سارت حتى تصل اليها وتكاد تختفيها ثم تبعد عنها

ولا ينبغي ان بعض الاحياء الدنيا كالاميبا تتحرك على هذه الصورة اذا ادنيت منها بعض المواد الكيماوية . فاذا ملئ انبوب دقيق بمذاب خفيف من كلورات البوتاس او الليتون ووضعت فيه نقطة من الزئبق فيها مكروبات متحركة فبعد ثوان قليلة نجد هذه المكروبات قد اسرعت واجتمعت عند فم الانبوب وهي تعد زوائدها امامها ايدرتلمس بها وكأنها تشعر ان في تلك المادة الكيماوية طعاماً لها فتهجم عليها لكي تغذي به . وقد اطلق على هذه الصفة اي صفة الانجذاب الى المادة الكيماوية اسم الكيموتاكسس Chemotaxis اي الانتظام الكيماوي

اميباء صناعية

وقد عاج الاستاذ هريرا المكسيكي — رئيس قسم البيولوجيا في مصالحة الزراعة المكسيكية — هذا الموضوع من جهة اخرى فكشف فيه عن عجائب تحير اللب

ذلك انه يأخذ خمسين جزءاً من زيت الزيتون ويذيبها في ١٠٠ جزء من الغازولين ثم يأخذ ١٤ جزءاً من القلي ويذيبها في مائة جزء من الماء المقطر ثم يضيف على هذا المحلول قليلاً من صبغ الانيلين الاسود حتى يستطيع ان يفرق بين المحلولين

ثم يضع المحلول الاول (زيت الزيتون والغازولين) في صحن فخضاح من الخزف ويقيمه في مكان هادئ مستوٍ حتى ينبت له ان ما فيه من الحركة غير مانج عن فعل الجاذبية . ثم يتناول قطارة ويأخذ بها نقطاً من المحلول الثاني الاسود (القلي والماء المقطر) ويرجها في المحلول الاول تحت سطحه . ثم يقدم لزاره عدسة مكبرة وبطلب اليه ان يراقب ما يحدث وفي الحال تبدأ الحركات الفريعة في الظهور . وكان القطرة السوداء اصبحت خلية حية فتبدأ ترتجف وتهتز بنفسها . بل تبدأ تخرج وتنفس ثم تنقسم اقساماً كالحيوانات الدنيا . وهذه الاقسام الجديدة تأخذ في الحركة كأنها غير قابعة بالبقاء حيث هي . بل هي تطارد القطرات الاخرى انا وتجتنبها انا وتشبك معها في معركة آنا آخر . بل هي تعد في بعض الاحيان اذرعاً كاذرة الاميبا او كاذرع السديم لمحاربة القطرات الاخرى

فهذه القطرات الفريعة تصرف كالحللايا الحية . تراها تغذي وتتولد اي تكبر حجماً

وتقسم اقساماً تظهر فيها مميزات القطرة الاولى وتتحرك وتغارب كما تفعل الاميسا في بركة من الماء تقطها الوف من اخواتها . على ان الاستاذ هريرا لا يدعي ان هذه القطرات حية بل يعلل حركاتها ببعض النواميس الطبيعية والكيمائية المعروفة وهي النواميس التي يجري بموجبها فعل « التصيين » اي تكون الصابون من القلي والزيت

التعليل

حين تزع القطرة السوداء من محلول القلي والماء في محلول الزيت والغازولين يكون حولها في الحال غشاة صابونية شفافة . فلدينا اذا قطرة من محلول اسود يحيط بها غشاة صابونية وكلاهما معلق في محلول تختلف مادته عنها اختلافاً يئناً

وهذا الغشاء الذي يحيط بالقطرة السوداء كالأغشية التي تحيط بالحلأا الحية ويعرف بجدارها وهو رقيق شفاف تحترق جواهر السوائل خاللاً يتكون حول نقطة القلي السوداء تأخذ الجواهر من المحلول الخارجي تحاول اختراق الغشاء الى داخله وجواهر القطرة التي داخل الغشاء تحاول اختراقه حتى تخرج منه ويعرف هذا الفعل بالاسموسس فنشأ عن ذلك تيارات دقيقة من الخارج تحاول الدخول وتيارات من الداخل تحاول الخروج فينجم عن هذه الحركات تغير مستمر متتابع في شكل القطرة وتركيبها لانها بدلاً من ان تكون محلولاً من القلي في الماء تدخل عليها قطرات من محلول آخر هو محلول الزيت في الغازولين وتتحد بها . ثم تبلغ القطرة درجة تصبح عندها ذرة من الصابون فتسكن بعد الثورة والحركة . والمدة التي تقتضيها قبل بلوغ هذه الدرجة رهن حرارة السائل التي تعلق فيه ، فاذا كانت حرارته ٥٠ درجة بميزان فارنهایت كانت مدة « حياة » القطرة ثلاثة ارباع الساعة

ولا تكفي نواميس الاسموسس لتعليل حركات هذه الدقائق بل لا بد من تطبيق مبادئ الضغط السطحي وبعض النواميس الكهربائية التي تعرف بها مقدار الشحنات الكهربائية التي في الايونات . ولذلك يقترح الاستاذ فريرا تجربة واسعة النطاق تتناول هذا البحث وهي بناء بحيرة كبيرة يوضع فيها المحلول الاول (محلول الزيت في الغازولين) ثم ادخال قطرات كبيرة نوعاً من محلول القلي في الماء المقطر فيستطيع الباحثون ان يدرسوا حقيقة هذه الظواهرات درساً اوفى

وقد جرب تجارب أخرى بمواد آلية مثل التين والالبومين والادهان على اختلافها فقلد حركات البكتيريا والبروتوبلازم وميكروبات كوكس وما إليها من الاحياء

الدنيا ووجد انه يبلغ اقصى نجاح في تجاربه اذا كان في المواد التي يستعملها شوائب من قليل المواد الرملية (السليكات) . ومن اغرب تجاربه هذه انه اخذ حفنة من مسحوق زلال البيض المحضر كياوياً في معامل مرك وذرتها على قطرة من الحامض النتريك على لوحة مكرو سكوب . فظهرت اشكال تشبه كل الشبه اشكال البروتوبلازم الحي وكان كلما غيّر الحامض المستعمل يغيّر هذه الاشكال

التأشيع الفلسفي

ان هذه التجارب لا تخلو من فائدة يولوجية . لانها تثبت على الاقل شهاً كبيراً بين اشكال الحلأيا الحية الدنيا وتصرفها وبين اشكال هذه القطرات وتصرفها . والاستاذ هريرا لا يدعي انه اثبت بتجاربه هذه انه ايد مذهب القائلين بان الحياة بدأت في المواد غير الآلية ولكنه يقول ان هذا المذهب اقرب الى المعقول من غيره . لانه يرجح ان وجود المواد الآلية المعقدة التركيب منذ البدء لا ينطبق على مقررات العلم . وهو يرى ، مستنداً على ذلك بتجاربه الفرية ، ان اتحاد بعض المواد غير الآلية بالماء وبعض عناصر الهواء قد يولّد اشكالاً خلوية التركيب كالكائنات التي ولدها في مختبره . وعنده ان وجه الشبه بين تصرف هذه الكائنات وتصرف الاميبا قريب جداً كما يننا في صدر المقال . وهو يؤيد الآراء التي يبديها بعلم واسع وحجة متينة كسبها في اثناء ٣٠ سنة من البحث والامتحان وستة آلاف تجربة في فرع من فروع العلم ما زال حتى الآن بكرّامع انه اخذ يسترعي عناية العلماء مؤخراً

وحركات هذه الاحياء اي الاميبا وما اليها وحركات نقطة الزئبق المشار اليها سابقاً وقطرة القلي وغيرها تكاد تكون واحدة في النوع ولو اختلفت في الدرجة . وكلما دققنا البحث وجدنا ان بعض افعال الجمد والنبات والحيوان متشابهة في النوع ولو اختلفت اختلافاً كبيراً جداً في الدرجة . قل ما شئت في سبب ذلك قل ان سبب كونها مخلوقة على اسلوب واحد او كونها متسلسلة بعضها من بعض بفعل خالقها مباشرة او بنواميس سنّها لها فان النتيجة تبقى واحدة لا يمكن انكارها ولا حججها عن السيون وهي ان المخلوقات الحية وغير الحية متصل بعضها ببعض ويظهر فيها الارتقاء من البسيط الى المركب . فان كانت نواميس الطبيعة قد كفت لتوليد انواعها بعضها من بعض في مدة ملايين السنين التي مرت على الارض فذلك ادل على قدرة واضع هذه النواميس ممّا لو خلق كل نوع على حدة ولا سيما اتنا نرى التنوع او ما يشبهه يجري الآن امام عيوننا بالوسائل الطبيعية



اداة التعريف في التاريخ

١ مدخل البحث

أكانت اداة التعريف في لساننا الميين الألف واللام ، ام كما يقول اغلب النحاة : اللام ؟ ذلك سؤال لم أر جوابه في كتاب من كتب الاقدمين والمحدثين ، ولا اظن ان باحثاً من ابناء العرب او ابناء الغرب تصدى له ، ولهذا افتتح الباب بمقالي الذي تراه لا أستطلع به رأي المنقبين عن مثله ليقولوا كلهم اذ لا ادعي بأنني « جبهة » ولا نبي من الانبياء هبط عليه الوحي في ليلة او نحاها ، بل اذكر ما اذكر بعد الاستقراء والاستنتاج والحمل على النظر لا غير^(١)

٢ كانت اداة التعريف الهاء في اول وضعها

اذا قابلنا اليوم لغتنا باحدى اللغات السامية الاخوات ، رأينا ان اداة التعريف معروفة في العبرية والعربية فقط . واما في سائر اللغات فان اصحابها يستفنون عنها كما يستفني عنها اترك اليوم وكما استفني ويستفني عنها الرومان (اللاتين) ، اذ في سياق التعبير ما يدل على المراد من غير ان يضطروا الى اتخاذ تلك الوصلة

واداة التعريف عند العبريين هي « الهاء » الحرف الذي يلي الدال في حروف الجمل . واما عندنا فهي الالف واللام . على ان كثيرين يستفنون عن ذكر الالف ويقولون : لام التعريف . فلا جرم ان اتخاذا لهذه الاداة حديث عندنا بالنسبة الى قدمها عند العبريين . فهذه لغتهم المدونة من عهد موسى النبي الى زمننا هذا فانا لا نرى اصحابها يتخذون للتعريف سوى الهاء لا غير . واما نحن فليس عندنا من المدون المثبت سوى ما جاء في القرآن وهو لم يبرز لانظارنا إلا في المائة السابعة للمسيح . اما اذا استنبأنا ما كتب قبل ذلك العهد واعتمدنا على ما قرأه المنقبون على الرقم التي وجدوها في ديار العرب فانا لانجد فيها اتخاذ اداة التعريف في اقدم ما ورد إلا الهاء كما في العبرية وكما يرى ذلك في الرقم التي نُبشت في ربوع اليمن

إذن اول استعمال اداة التعريف في لغتنا كان الهاء على حد ما زارها اليوم مستعملة

(١) اذا كان احد المصريين من شرقيين او غربيين قد طالع هذا الموضوع ، فاني غير واقف عليه . واود ان يذكر لي اسم الباحث وفي اي لغة وفي اي كتاب

في اللغة العربية . لكن من أين أتت تلك | لكليهما أصلاً واحداً هو الفعل المات المذكور
الهاء في اللتين الساميتين ؟ | فقولنا إذَنْ « هـ كتاب » في أول
الذي عندنا أنها مقطوعة من فعل لا | استعماله : « كتاب موجود » أي « الكتاب »

وجود له الآن في
العربية وموجود في
العربية وهو هو
يَمْوَهُ أو هَبِه
يَهِيهِ ومعناه :
وُجِدَ يُوجَدُ
(بصيغة المجهول)
ولا جرم أن هذا
الفعل كان عندنا في
سابق الأزمان ،
والدليل ما بقي من
آثره وهو الضمير
النائب في المفرد
والمثنى والجمع ، في
المذكر والمؤنث أي
هُوَ ، هُمَا ، هُمْ ،
هي ، هُنَّ . ومعناه
في أصل وضعه :
موجود ، موجودان
موجودون

العلامة الاب انتاس ماري الكرمني ،
صاحب هذا المقال الفريد في يابه —
نا بنة في العلوم العربية وقد خدم اللغة
وتاريخها وفلسفتها وقيلولوجيتها خمسين
سنة خدمة صحيحة لا يشوبها رغبة في
منصب أو نشب . فاجع افضل المراق
ووزراؤه وعلماءه وادباؤه وجهور كبير
من مستشرقى الافرنجة ومريدي العلامة
من علماء مصر وسورية وفلسطين وغيرها
من الاقطار على تكريمه في حفلة اقيمت
في ٧ اكتوبر الماضي في دار رئيس
الوزارة المراقية وبراسة وزير مزارعها
الهمام . فنهى الاب العلامة —
ويسرنا ان تنشر لابناء العربية
والمشتغلين بعلومها — هذا المقال
النفيس من قلمه في نشوء أداة
التعريف مثالا لمباحث الاب المحتفل به
واذاعة لفضله

وجود له الآن في
العربية وموجود في
العربية وهو هو
يَمْوَهُ أو هَبِه
يَهِيهِ ومعناه :
وُجِدَ يُوجَدُ
(بصيغة المجهول)
ولا جرم أن هذا
الفعل كان عندنا في
سابق الأزمان ،
والدليل ما بقي من
آثره وهو الضمير
النائب في المفرد
والمثنى والجمع ، في
المذكر والمؤنث أي
هُوَ ، هُمَا ، هُمْ ،
هي ، هُنَّ . ومعناه
في أصل وضعه :
موجود ، موجودان
موجودون

وقد صارت هذه الضمائر الى حرف واحد
في قولك : هذا ، هذان ، هؤلاء ... وهذا
الحرف سماه نحاسا هاء التنيه ، كما سموا
بلك الهاء هاء الضمير . اما الحقيقة فان

اليوم نرى عند الصابئة المندائية فانها تتجافى عن التلفظ بنظائر تلك الحلقيات الجافية ، وكذا نرى ابناء العرب جميعهم فانهم خففوا جميع الالهجة التي يرى فيها حرف حلق جافٍ او مفخم فانهم يقولون مثلاً في حواء وحام وعابر وبيت لحم : هيوأ وكأم وهيبير وبيت لهم او بيت لأم الى غيرها

وهكذا فعل اسلافنا فانهم حوّلوا الهاء همزة واخذوا ينطقون بها عوضاً من الهاء. وقد شاع ذلك في نحو المائة الثالثة قبل المسيح . وقد وصل الينا من ذلك قول المؤرخين الاقدمين « إطورة » اي « الجيلية » بتقدير « البلاد » فالإطوريون « جيليون » واسمهم مشتق من الطور بمعنى الجبل . نعم ان هناك رحلاً انتسبوا اليه ، وهو يَطُور او إطُور ، من ابناء اسمعيل (راجع سفر اخبار الايام الاول ١ : ٣١) إلا أنك تعلم ان اسماء الاقدمين كانت تتخذ بالنظر الى ما سيكونون عن امرهم . طالع معنى قاشين وهابيل وشيث ويوسف الى غيرها وتعد بالعشرات بل بالآلاف

وأداة التعريف هذه (اي الهمزة) شائعة مستفيضة عند اليونانيين فان لهم ثلاث ادوات وهي O و E و To . فالهمزة المضمومة ضمّاً غير صريح اي O للمذكر ، والهمزة المال فيها الى الياء اي E للمؤنث ، وجعلوا للجنس المشترك (وهو الجنس الذي ليس فيه عضو الذكور ولا عضو الإناث) التاء مضافة الى حرف مصوّت هو O ، فنشأ من اجتماعهما « تو To » . اما الحقيقة فاداة التعريف هنا هي التاء لا غير ، ولم يؤث بالحرف المصوت ، الاّ ليمكنوا من التلفظ بها على وجه من الوجوه ليس إلا

وهنا اسائل نفسي : هل العرب اعاروا اليونانيين في ذلك العهد القديم تلك الادوات ، ادوات التعريف ، او هؤلاء اعاروا اجدادنا تلك الادوات ؟ واقول « ادوات التعريف » ولا اقول « اداة التعريف » لاني اتخيّل انهم كانوا يستعملون في وقت واحد عدة ادوات ، لكل قبيلة كبيرة او لكل قسم كبير من بلاد العرب اداة تختلف عن اداة القبيلة الاخرى او الديار الاخرى . فكانت قبيلة تستعمل الهاء ، واخرى الهمزة المضمومة ، وثالثة الهمزة المكسورة ، ورابعة الهمزة المفتوحة ، وخامسة التاء ، وفي آخر الازمان ، اللام وحدها ، وقيل الاسلام الالف واللام الى يومنا هذا

اما جواب السؤال الذي سألت نفسي اياه فلم اهتمد اليه بنوع بات ، بل أرجح ان السلف هو الذي اعار تلك الادوات لسبب ان الادوات الجارية في كلام اليونانيين عليها علامات التفخيم اي علامة الهاء . وقد يئسنا ان الهاء من الوضع السامي ، اذ لغاتهم ، ولغاتهم وحدها ، تفسر لنا وجود تلك الهاء للتعريف تفسيراً يوافق النطق والصدق

اما ان الناطقين بالضاد اتخذوا التاء اداة للتعريف في زمن من الازمان . فهذا مالا نرتاب فيه كما نشرحه لك الآن

٤ التاء او التاء اداة تعريف في العربية القديمة

اتنا لا نشك في ان السلف اتخذ له اداة التعريف « التاء في اول النكلم قبل ان يستعمل الالف واللام . وذلك ظاهر من تدقيق النظر في بعض الالفاظ ، او ان شئت فقل من « تشرح بناء » الحروف

أولت ردّ المفردات اليونانية واللاتينية الاحادية الهجاء او الثنائية الى ما يقابلها في لغتنا او الى اصول عربية ، فاهتديت الى كثير من تلك النكلم ، حتى اتصبت بين عيني اللفظة اللاتينية Volpes او Vulpes وقلت في نفسي : انني قد وضعت مبدا : ان كل كلمة يونانية او لاتينية قديمة مركبة من هجاء (او مقطع واحد) او هجاءين ، فلا بد من ان يكون لها نظير في العربية تشبها في المبنى او المعنى او تكاد تشبها . واذ ليس في لغتنا حرف V اللاتيني فلا بد من ان هناك حرفاً كان يقوم مقامه ، وهذا الحرف كان « العين » في اغلب الاحيان للكلمات الرومانية المبتدئة بحرف V والحال اتنا اذا طرحنا الحرفين ES من آخر الكلمة اللذين هما من قبيل علامة الاعراب ، لم يبق امامنا سوى VULP وهذه يقابلها عندنا (علف) او (علب) وليس عندنا من اسماء الحيوانات ما هو معروف باحدى هاتين الكلمتين ، فاعسى ان تكون الكلمة العربية المقابلة للرومانية او الرومية او اللاتينية ؛ فعندنا العلب (بضم الاول) وهو الضب ، والكلب (بفتح فكسر) الوعل الضخم ، وكلاهما لا يتفق ومعنى الكلمة اللاتينية . وعندنا ايضا العلف (بالكسر) وهو الكثير الاكل . وهذا يصدق على الانسان كما يصدق على الحيوان ، وكل ذلك لا يوافق المعنى المطلوب . ثم قلنا لتجمل في رأس الكلمة « تاء » التعريف او « تاء » التعريف ، فاذا امامنا « نسلب » وهو المعنى المراد من اللفظة الرومية

وتاء التعريف (بالمتاء) او تاؤه (بالمثلثة) باقية في الفاظ كثيرة عربية لا يكاد يفظن لها المتكلم لمتوذه النطق بها بلا فكرة . فأمثلة التاء المتناه : التَّسْفَل ومعناه الثعلب او كما صححها كثيرون : جرو الثعلب . واصله « الطفل » وهو الولد الصغير من الانسان والحيوان . فلا جرم ان اصل الكلمة « تطفل » اي الطفل ، طفل الحيوان ، ثم غيروا شيئاً من التركيب وقالوا « تنفل » وخصّوهُ بجرو الثعلب . قال في التاج : « قال شيخنا : افق ائمة اللغة والصرف قاطبة ان التاء الاولى في أوله زائدة على ما عرف في الاوزان الصرفية . اه . فهذه شهادة واضحة على ان التاء زائدة لكنهم لم يعلموا انها كانت للتعريف .

واخذنا اليوم نقول : التَّنْفُل (اي « ال طفل » باداتين للتعريف ؟ : اداة قديمة (الناء)
واداة حديثة (ال). كما يقول الفرنسيون اليوم : Lalcade, L'alcool, L'alcoran
الى غيرها واصلها عربي القرآن والكحل والقاضي

ومثال الناء ايضاً التَّنْسَحْجُ او التمساح ، فان اصلها « مسح » ومعنى المسح المسخ
لان الافديم كانوا لا يميزون كثيراً بين الحاء والحاء . اذن معنى التمساح « مسخ النهر » اي
وحش النهر وهو كذلك . وهناك غير هذا التأويل بطول بسطة وأنه من المصرية القديمة ،
وهو ما لا ننكره إلا انه يرجع الى هذا المعنى الذي اوضحناه

وهناك الفاظ اخرى كثيرة كالترمس والتضب والتذرج الى غيرها كترنموت وتذنوب
واما ان الناء المنتاة للتعريف كانت تلفظ بعض الاحيان ثاءً مثلثة فذلك ما كان عندهم
معروفاً في لغة لهم فان الشواهد على ذلك اكثر من ان نحصى . راجع مثلاً المزهر
للسيوطي في الجزء الاول ص ٢٥٦ و ٢٥٧ وكانت لغة اهل خيبر . طالع في التاج ما قاله
الاصمعي عنها في مادة خ ب ث في الكلام عن « الحديث » وما اثبتته الخليل في هذا
الموضوع . وهناك شواهد على ان الناء المثلثة وردت في بعض المفردات للتعريف . فهذا
التؤلؤل فالتاء فيه زائدة واصل المادة الدل . وكذلك قل عن التخرط (والتحرط ^(١))
غلط) وهو نبات واصل مادته الخراط بخا منقطة من فوق . والثزلة مصدر ثرمل من
هذا القبيل ايضاً فان الناء فيه اداة تعريف واصل تركيبه الرملة لان معنى الثزلة اكل
اللاحم من غير ان ينفض ما عليه من الرملة او الرمل الذي يراد به هنا المكلة او
الرماد . ولو اردنا ان تنسج في هذا المجال لا وغلنا فيه ولكن على غير جدوى إذ
الشواهد كثيرة لا نحصى

بقي علينا ان نذكر معنى الثعلب فان الباحثين عن اسرار اللغى لم يصلوا الى حقيقة
سبب هذه التسمية . فلو علموا انها عربية الوضع لعللوا انها مشتقة من الثعلب وهو الرجل
الذي لا يطمع فيها عنده وذلك لدهائه والثعلب هنا كالثعلب اي الغالب لكل من يناوئه
والثعلب هو كذلك فانه معروف بدهائه حتى انه يضرب به المثل . فانظر كيف ان اللغة
العربية تهتك لك اسرار الاسرار وتفتح لك معضلات المعاني

هـ الام اداة اخرى للتعريف عُرِفَتْ في لغتنا

لم يحافظ سافنا على اداة التعريف بصورة واحدة في جميع المصور ، بل غيروها

(١) ذكر النحرط بالحاء الموهلة البستان ومحيط المحيط . والاول نقلها عن الثاني وهذا الثاني نقلها
من ترميز ولم يتبع لم يسدها ولم يحفظها فلا أرى مسوغاً للتوبيخ ذكرها وهي لا تروى في كلام عربي محض

بتغيير البيئة التي يصرون فيها فكانوا يستعملون الهاء ما داموا مخالطين للعبرين ؟ ثم نطقوا بالهمزة والتاء حينما كثرت اختلاطهم باليونانيين وذلك لان هذين الحرفين اهلون في اللفظ من الهاء ، فاما ان يكون السلف نفسه احدث هذا التغيير واما انهم تلقوه عن اليونانيين ، لكن بعد ذلك تغلب الرومان على الشرق الادنى فاتخذوا لهم اداة اخرى لمثل تلك الغاية وتلك الاداة هي « اللام » التي لم تظهر الا بعد اختلاط بني يعرب ببني الاصفر (الرومان) وانت تعلم ان ليس في اللغة اللاتينية اداة تعريف بل يستعملون اداة الاشارة ILLE باختلاف صيغها اذا اضطروا الى مزيد في التعريف والتحقيق ، فيقولون مثلاً Ille Homo اي هذا الرجل اذا ارادوا تعريفه . فاستعمل السلف نفسه اللام التي هي الحرف البارز في الكلمة اداة لهذه الغاية فقالوا « لِرَجُل » باسكان اللام وربما حركوها او ربما ادخلوا عليها الهمزة. وقد وصل الينا هذا الحرف في الرقيم التي وجدها الاثريون في ديار العرب والاداة مستعملة فيها مرة باللام وحدها ومرة بالالف واللام . من ذلك الرقيم الذي وجدته المنقبون عن امرئ القيس البدء وهو من بني لحم مَلَكَ من سنة ٢٨٨ الى ٣٢٨ للمسيح فقد جاء فيه ما هذا حرفه بالرسم النسخي :

« في نفس مر القيس بر عمرو ملك العرب ذو اسر التاج . . . وملك الشعوب ووكله فرس ولروم فلم يبلغ ملك مبلغه »

ومعناه بلغتنا الحالية : « هذا قبر امرئ القيس بن عمرو ملك العرب الذي تقلد التاج . . . واخضع القبائل وانايم [انا ببناءه] عنه لدى الفرس والروم فلم يبلغ ملك مبلغه » . فانت ترى من هذا النص ان السلف الاقدمين منا استعملوا في عهد الرومان اداة للتعريف تارة الالف واللام وتارة اللام وحدها بموجب موقعها

ومن الالفاظ التي بلغت الينا متأثرة بهذه الاداة ، قول اللغويين اللكاف وانما اصلها الاكاف فحذفت الهمزة الاصلية التي هي في رأس الكلمة وقام مقامها لام التعريف فقالوا لكاف في التكبير واللكاف في التعريف فاجتمعت اداتان معاً في كلمة واحدة وهو امر يشبه ما وقع لالفاظ غيرها حينما كانت التعريف بالتاء او بالناء (اي بالمتناة وبالمتلثة) ومثل الاكاف واللكاف : الأيكة والليكة . الأصف والصف وغيرها

٦ التعريف بالميم او النون

ولا يمكن ان نمسح القلم من هذا البحث ما لم نوفي حقاً من جميع اطرافه . فقد جاء في شرح هذا المثل : لا عطر بعد عروس . هذه العبارة . . . « ويعمل السيف صبيحات انباس » بمعنى الباس . قال في تاج العروس في مادة ع ر س : هكذا في النسخ بالنون و[الباء]

الموحدة . وفي بعضها بتقديم الموحدة على النون وفي التكلة : صيحات البأس ، ولعله الصواب ، أو صيحات أمباس ، باليم بدل النون على لغة حمير ، كما ينطق بها أهل اليمن . انتهى كلام التاج . فيؤخذ من هذا أن بعض العرب كان ينطق بالنون بدل اللام وبعضهم يبدؤها ميماً . وهي لغة حمير . ولغة بعض طيء إذ يقولون : طاب أمهواء أي الهواء (القاموس) وقال النخعي : سمعت رسول الله (ص) يقول : « ليس من أمبر أمصبيام في أمصفسر » يريد « ليس من البر الصيام في السفر » فإنه أبدل لام المعرفة ميماً وهو شاذ لا يسوغ . حكاه ابن جنبي (عن لسان العرب في مادة ب ر ر) وقال السيد مرتضى في مادة م ل م : « وانشد الجوهري :

ذاك خليلي وذو يمانيني يرمي وراني بأسمهم وأمسلمه
يريد « بالسهم والسلمه » وهكذا انشده أبو عبيد وهو من لغات حمير . وقال ابن بري : هو أبوجنير بن عنة الطائي وصوابه :

وان مولاي ذو يمانيني لا احنة عنده ولا جرمه
ينصرتني منك غير معتذر يرمي وراني بأسمهم وأمسلمه انتهى كلامه
قلت : وقد ذكر في المزهري (١ : ٢٢٢ من طبعة بولاق الاولى) ان « أبدال لام التعريف ميماً لغة قبيلة من قبائل العرب وهي معروفة عند أهل حمير وتسمى بالطمطمانية (المزهري ١ : ١١٠) »

٧ خلاصة البحث

لم تكن أداة التعريف في اللغة العربية منذ أول نشوؤها اللام أو الالف واللام بل كانت في أول عهدا « هاء » كما في العربية ، حينما كان العرب والمبريون على صعيد واحد . ثم لما خالط العرب اليونان اتخذوا الأولون الهزمة والناء ، ولما احتك الناطقون بالضاد بالرومان اتخذوا اللام أو الالف واللام . وفي ذلك الحين نفسه كان بعض العرب يجعل اللام ميماً أو نوناً . حتى جاء الاسلام فبقيت أداة التعريف بصورة واحدة هي الالف واللام . وقد تحذف الالف في بعض المواطن لأسباب قررها النحاة فتبقى اللام وحدها . ولهذا يكتبون بالكلام عنها بقولهم « لام التعريف »

كل ما ذكرناه خواطر مرّت في سماء الفكر ونحن لا نجزم بها . ومن أحب أن يدحضنا أو يردنا فليأتنا ببياناته وأدلتيه على ما فعلنا ، ونحن أول من يهتم نفسه إذا ما رأى شاع الحق بادياً في كلام الخصم
بنداد الاب انستاس ماري

السكرملي



هل تندثر مدونات العصر؟

او الورق والتاريخ

اقترح على اصحاب الصحف العربية

وضع لنا مؤرخو القرن التاسع عشر والقرن العشرين قواعد الاسلوب العلمي في كتابة التاريخ فكان من ام هذه القواعد العناية بالآثار والمدونات والوثائق الرسمية واستنطاقها . متجردين عن هوى النفس . فرسخ ذلك في نفوسنا وجوب العناية بحفظ مصادر التاريخ سليمة لا تعثر بها ايدي الدهر في حدثائه . لذلك نبني خزائن الكتب وتشاد المتاحف نحفظ فيها الآثار او توقف المبالغ الطائلة من المال على العناية بدور العلماء والفلاسفة والقواد لتكون مزاراً للناس ومصدراً للتاريخ

وبعد ما علمنا مؤرخو القرن التاسع عشر والقرن العشرين قدسية هذه الآثار وضرورة حفظها سليمة حتى يستطيع مؤرخو القرون المقبلة ان يستنطقوها اخذ الكتاب والعلماء والفلاسفة يطبعون كتبهم على ورق مصنوع من رُب الخشب الذي لا يلبث ان يأتي عليه حين من الدهر حتى يتلف ويندثر

ولا يعرف عصر في عصور التاريخ منذ فجره الى الآن عمد أبناؤه الى تخليد آثارهم في مادة قابلة للاندثار كهذا العصر . فمن شراخ الخيزران التي كتبت عليها كتب سيلان المقدسة الى الرُقُم الدلغانية التي حفظت فيها كتابة الاشوريين المسبارية الى ورق الصين الحريري الى بردي مصر وغرائبها الى رقوق العصور المظلمة — مواد مها قبل فيها فلا سبيل الى انكار مقدرتها على مقاومة انياب الدهر قروناً بل عشرات القرون . اما الورق الذي تطبع عليه صحفنا اليومية واكثر مجلاتنا الشهرية وطائفة كبيرة من الكتب فلا يقدر له من الحياة اكثر من عشرين سنة او ثلاثين

فدروج البردي المصرية التي يرجع تاريخها الى اكثر من اربعة آلاف سنة لا تزال محفوظة سليمة من الاذى تتناولها ايدي العلماء تطوبها وتشهرها وهي تفضل في ذلك كثيراً من الصحف اليومية التي طبعت في اثناء الحرب الكبرى . وفي خزانة ليدن الهولندية كتاب عربي من عصر النبي مكتوب على ورق مصنوع من الياف القطن ولا تزال صفحاته متينة

تقلبها وتقرأها فإذا هي افضل من كثير من كتب العصر . وبعض المطبوعات التي طبعت في اول عهد الطباعة تفوق في متانتها المجلات والجرائد التي طبعت سنة ١٩٠٠ والتي اخذت بد الدهر تمزقها كل ممزق

طبع الكتب ونشرها . وصارت الكتب في متناول الجمهور فانتشرت آيات العلم والفلسفة والصناعة وما زالت حتى الآن تزيد رواجاً وذبوعاً . على ان استنباط فن الطباعة ما كان يكفي لرواج الكتب وذبوعها لولا استنباط

صناعة الورق من الحرير والكتان والقطن قديمة يرجع تاريخها الى الالف سنة تعلمها العرب من ابناء الصين ونقلوها الى اوربا في المصور المتوسطة قبل الورق عـل الرقوق الثمينة التي كانت معتمد الاوربيين الوحيدة في نسخ المخطوطات ويقال ان

اطلعنا على هذا لبحث النفيس في مجلة السينتك اميركان فرأينا ان نأتي على خلاصته ونشفعه باقتراح على اصحاب الصحف العربية لا بد ان تنجم عنه فائدة علمية اذا أخذ به فابناء الحضارات القديمة خلفوا لنا آثارهم في رقم الدلفان ودروج البردي واحجار الترانيت وصحائف الحرير ولفائف الرق وهي لا تزال متينة تقاوي انياب الدهر على قدم عهدها به . فهل يكون نصيب الصحف والمدونات في هذا العصر نصيب المدونات القديمة من البقاء ؟

طريق صناعة لصنع مقادير كبيرة من الورق بنفقة قليلة لقد ثبت ان الورق الذي كان يصنع في المصور الوسطى باليد من الياق الكتان او القطن يستطيع ان يبق على الزمن ويقاوم انياب الدهر . فخاف الامبراطور فردريك براروسا لم تكن قائمة على

الامبراطور فردريك بارباروسا منع استعمال هذا الورق لكتابة الاوامر والنشرات الامبراطورية لظنه انه ضعيف المقاومة سهل الاندثار ثم استنبط فن الطباعة فقلب آية التأليف والنشر وبنيت عليه صناعة كبيرة هي صناعة

اساس متين . والنشرات الامبراطورية عثرت بعدما زالت القوانين التي دوت فيها . والكتب التي طبعت في القرن الخامس عشر لا تزال في خزائنا متينة القوام صافية الرواء

ولكن في اوائل النصف الثاني من

القرن التاسع عشر كشف عن مبدأين جديدين قلبا صناعة الورق رأساً على عقب . الاول استنباط آلة لصنع مقادير كبيرة من الورق بنفقة قليلة . والثاني صنع الورق من الالياف الخشبية التي في انواع مختلفة من الحشائش والاختشاب فرخص بذلك ثمن الورق كثيراً عما كان عليه وصار في مستطاع اصحاب الجرائد ان ينشئوا صحيفة في نحو ٢٤ صفحة من حجم المقطم ويبيعوها باقل من نصف غرش . نعم ان الاعلانات مورد كبير من موارد الرزق لاصحاب الصحف ولكن لولا استنباط الآلات التي تصنع لفات الورق الضخمة ولولا الكشف عن طريقة لصنع الياق الاشجار والحشائش الرخيصة الثمن متى قيست بثمان ألياف الكتان او القطن ، لبقى الورق غالي الثمن وبقيت الصحف مقيدة بقيود ثقيلة تعيقها عن الهوض والارتقاء

والمبدأ الذي بنيت عليه صناعة الورق هو استعمال الالياف الخشبية الدقيقة التي في جدران الخلايا النباتية سواء كانت هذه الخلايا من خرق قطنية او من جذوع اشجار او من انواع خاصة من القش . تؤخذ الخرق القطنية مثلاً فتتنظف وتقطع وتنبل وتغلى حتى تتحول ربماً ثم يؤخذ هذا الرب ويوضع في اسطوانة كبيرة وتغمر بماء تقي حار اذيت فيه الصودا وتضرب جيداً باجهزة خاصة حتى تقطع الالياف الخشبية ويصبح الرب دقيقاً ثم يلوّن باللون المطلوب او يقصّر او يترك على لونه ثم تضاف اليه مادة غروية تملك الالياف الخشبية الدقيقة معاً فيستطاع مدّها ورقاً . ثم يحل كل هذا بالماء ويمرّ طبقات رقيقة جداً في آلة معقدة التركيب فتبخّر الماء ويبدأ رويداً وترك الالياف والفراء فتهاك معاً وتصبح ورقاً

فالالياف الخشبية هي العمدة في صناعة الورق فاذا انحلت هذه الالياف واندرت انحلّ الورق المصنوع منها واندرت . والالياف تختلف في قبولها للانحلال والاندثار باختلاف المصادر التي تؤخذ منها . فمنها الياف يصعب عليها ان تتحد بغيرها من المواد فتحفظ قوامها زمناً طويلاً ومنها ما يسهل عليه هذا الاتحاد فيبلى ويندرت . فقيمة كل ورق قائمة على استعداد الباقية للاتحاد بغيرها من المواد او عدم استعدادها لذلك . ولا يخفى ان المادة الاساسية في كل هذه الالياف سواء كانت من القطن او الكتان او القنب او القش او الخشب هي السلولوس . ولكن سلولوس الخشب يحتوي على مواد مiale الى الاتحاد بغيرها فالورق الذي يصنع منها سريع الانحلال قريب العهد بالفناء . واما سلولوس القطن والكتان والقنب فيحتوي على مواد مiale الى العزلة غير راغبة في الاتحاد بغيرها من المواد . فالورق

الذي يصنع منها ورق متين يبقى على الزمن . اما العنصر الذي يبلي الورق فهو اكسجين الهواء الذي يتحد ببعض المواد التي في الالياف فتتحلل وتندثر وانحادهُ بها هو من قبيل الاحتراق البطيء . لان كل اتحاد بالاكسجين في عرف الكيماءيين احتراق فاذا كان الاتحاد عنيفاً تولدت حرارة تظهر لهاً واذا كان بطيئاً كانت الحرارة التي تولد من هذا الاتحاد قليلة متدرجة الظهور فلا يظهر لها اثر يّسن

واذا كان الجو رطباً او عُرض الورق اتفاقاً لدخان بعض الغازات فعلت به بقايا الحوامض التي دخلت في تركيبه واتلفته واذا طلي الورق بالجلالين اصبح مرثماً خصباً للمكروبات حين يبله . على ان عدو الورق الاكبر هو الاحتراق البطيء . اي الاتحاد بالاكسجين فاذا كانت اليافهُ من الشجر والقش لم يقو الورق على هذا العدو وخصوصاً اذا كان كثير الاستعمال واما اذا كانت من الكتان او القطن او القنب صدته عنها هازئة به

الصحافة والتاريخ

والصحف هي السجل الذي تدون فيه كل انباء العمران يوماً فيوماً ويجب ان يكون سجلاً خالداً يستطيع ابناء القرون المقبلة ان يرجعوا اليه كصدر من مصادر التاريخ . على ان قراء الصحف لا يحفظون نسخة منها بعد مطالعها فطبعها على ورق كتاني متين من قبيل الاسراف الذي لا داعي له فضلاً عن انه يحد انتشار الجريدة لفلاها . ولكننا نرى انه يجب على كل صاحب جريدة او مجلة ان يطبع منها بضع نسخ على ورق كتاني متين تحفظ في ادارة الجريدة نفسها وفي خزان الكتب العامة . وقد كانت جريدة نيويورك تيمس سبّاقة الى تحقيق هذه الغاية فان اصحابها يطبعون كل يوم نسخاً منها على ورق كتاني كالفماش ليحفظ سجلاً عاماً لما في العمران . وقيمة الاشتراك بنسخة من هذا النوع ٣٤ جنياً مع ان قيمة الاشتراك بنسخة مطبوعة على الورق العادي لا تزيد على ١٤٠ غرساً صاعاً

وعندنا انه يجدر بكبريات الصحف المصرية ان تطبع كل منها بضع نسخ كل يوم ، على ورق كتاني متين تحفظ احداها في دار الكتب المصرية والاخرى في خزانة الجامعة المصرية والثالثة في خزانة ادارة المطبوعات (اذا كان لها خزانة لحفظ الصحف) ورابعة لادارة الجريدة نفسها . ولا بد ان تعنى بعض الجامعات الكبيرة في اوربا واميركا وحكومات البلدان الشرقية بطلب هذه النسخ المطبوعة على ورق خاص لحفظها في خزائنها . فجلدات الصحف المصرية في دار الكتب المصرية تكاد تندثر في زواياها لكثرة التقلب مع انه لم يمض على اقدمها من الصحف المشورة الآن اكثر من قرن واحد



مقاييس النجاح

هل نقيسهُ بالشهرة او السعادة او الفنى
او خلود الذكر ؟

ما النجاح ؟ ان رأي صموئيل صميلز^(١) فيه معروف مشهور : يؤمُّ طالب صناء مدينة لندن وهولا يملك أكثر من نصف ريال فاذا ما وجد عملاً واصل اليه نهار في الانكباب عليه فيظفر برضى رئيسه ونقته به فيرقبه ثم يتخذ شريكاً له في عمله يزوجه ابنته فاذا مات كان من أصحاب الملايين

هذا هو النجاح المحسوس الذي يبيته والذي لا يختلف فيه اثنان وكل رئيس وزارة رجل ناجح لأنه لو لم يكن كذلك لما توصل الى هذا المنقام الرفيع في ادارة أحكام بلاده . كذلك يحسب القاضي او رئيس الاساقفة او قائد الجيش او المؤلفة الراجحة مؤلفاته ناجحاً من هذا القبيل ، كل في عمله الخاص . وبزعم أكثر الناس ان كل من هؤلاء كان يفضل إما ان يكون مريضاً وإما رئيس وزارة اذا تسنى له ذلك . ولكن لا ريب في انهم افاجوا في العمل الذي تفرغوا له

وتوجد بلا شك طرق أخرى لقضاء الحياة تستهوي بعض الخلق ولكن المجتهدين الانساني لا يحسبها عادة تفضي الى النجاح

فقد كان روبرت برونج (١٨١٢ — ١٨٨٩) الشاعر الاسكتلندي يظن ان الما بالنحو والصرف الذي يقضي حياته في تفهيم مفاهيم الصرف الاعريقي معافاً على عمر النجاح التام او الحية التامة ، في مقدمة الناجحين . وقد عرفت عدة من هؤلاء العلماء فاذا هم لا يرنون مطلقاً الى تيجان زردان بها رؤوسهم واذا هم أسرى عاداتهم لا غير ، ولا حيل بينهم وبين مكانهم وكتبهم يوماً واحداً لحل بهم الشقاء ولم يهنا لهم عيش

ويسلم جم غفير من الناس بالقول « إن السعادة غايتنا من الوجود وضائتنا المنشود في الحياة » ومع ذلك ، وهو من المستغربات . تراهم لا يمتدحون بأن النجاح هو السعاد نفسها . ولو فعلوا ذلك لتحم عليهم تفسير رأيهم في حقيقة النجاح تفسيراً عظيماً . ولقد قيا ان الرجل السعيد يملك أفضل الاسباب لصيرورته سعيداً وذلك السبب هو سعادته الراحنا

وربما كان هذا الاعتقاد صحيحاً . ولكن الرجل القنوع ينقصه كثير من الاستعداد للجري في ميدان الحياة . لأن من يطلب قليلاً لا يفوز إلا بقليل . وقد يكون حب الشهرة والرفعة عند السعداء أحياناً مدعاة للسرور ولكنه في الغالب سلوى للاشقياء

وبدعونا جورج بورو (الرحالة الانكليزي المؤلف ١٨٠٣ — ١٨٨١) في أحد مؤلفاته الى الاعتقاد بأن « الميل الى الخمول العقلي قد يكون صديقاً حياً للانسان » — كأنه يقول — « ذكاء المرء محسوب عليه » او « إن العلماء يشقون بعلومهم » او « إن ذوي الجهالة لفي نعيم مقيم » فقد قال : « ان رمت يا صاح ان تكون حليفاً للجبور فافرض بأن تكون مجنوناً . فأي عمل عظيم كان ثمرة من ثمار المسرة والجبور ؟ ومن هم الذين اشتهروا بالفضة والقوة وتدويع الاقطار ؟ أكانوا من أبناء السرور ؟ كلا »

إن تراجم العظماء على الاجمال تؤيد رأي بورو هذا . على أننا لو تتبعنا نشأة اولئك العظماء لوجدناهم في الغالب قد عاشوا عيشة بؤس وافلاس مرغين على الكفاح كفاحاً شديداً بلا معين ، اذلاء ، مضطرين اضطراباً يفوق الحد الذي كانت تقتضيه أحوالهم . وطالما اعترفوا بأن أسعد ايام حياتهم كانت في أثناء جهادهم الاول الذي أسفر عن فوزهم فوزاً يسيراً في البدء . وكانت انتصاراتهم العظمى في بعض الاحيان لا يعقبها الا زوال ابتهاجهم لانها كانت تأتي بمكس ما كانوا يقصدون فكانت محتمتة بعد معاناة الشدائد التي لا بد من معاناتها لاحتراز النصر ، او كانوا يتعودون عادات تحرمهم التمتع بلذة الظفر اذا مأتوه . فلا يجرؤ بعد هذا احد على الزعم « ان الناجحين في الغالب سعداء » الا اذا كان النجاح في اعمال غير شريفة او سهل المنال لا يقتضي جهداً وعناءً وأغلب العظماء ، كما يقول المستر اوغسطين بيريل في احدى مقالاته البليغة يفتضون عظمته لانها ليست من النوع الذي يهيمون به

كان جراي شاعراً مجيداً ونال عرساً منصباً رفيعاً في احدى الجامعات بينما كان يصبو الى منصب قائد جيش مغلف ولكنهُ نظم قصيدته « رثاء في مقبرة قروية » ولم يفز بالاستيلاء على مدينة كوبيك . على حين دوخ القائد ولق تلك المدينة وكان في أثناء انتصاره يقول « لينتي أنشأت مرثية كالتى نظمها جراي ولم أحرز هذا الفوز المين »

ثم ان كارليل^(١) الذي كان شعاره « الضرب افضل من الكلام » أو « السيف اصدق انباء من الكتب » قد خالف هذا الشعار فألف نحو ستة وثلاثين مجلداً أطنب فيها بفوائد الصمت

أما المرضى من الأدباء مثل هنلي المقعد أو روبرت لويس ستيفنسن المسلول فقد أطلقا العنان لتخيلاتهما في وصف ضروب الشدة والعنف واراقة الدماء البشرية وإذا غضضنا الطرف هنبهة عن مقياس النبطة لانه ليس مقياساً ثابتاً للنجاح — لأن السعداء إما حيل بينهم وبين السعادة وإما قد المهتم شواغل الحياة عن التفكير في هل هم سعداء حقيقة أو أشقياء — صادفتنا مشاكل أخرى عويصة تتطلب الحل وهي :

لماذا اعتدنا نعت كل امر حميد العاقبة حميداً ؟ وما سبب عظمة شأن امرىء في خاتمة تاريخ حياته وان كان وضعي المحدث ؟ أو هل نظن ان الذي يقضي حياته متجنباً اصعب المشاق ابتغاء القوة او المنصب او سعياً وراء الاعمال الكثيرة ناجحاً مع انه اذا ما مال اربعة في النهاية لا يلبث ان يحرم ثمرة مجهوده وهي على قاب قوسين من فيه اما بساطران الموت واما بدافع الضعف واما بسبب الكوارث العارئة ؟

أكان بولس الرسول مخففاً لانه عوقب بقطع رأسه ؟ وهل كان نابليون قائداً غير مظفر لانه نفي ومات شريداً في جزيرة القديسة هيلانة ؟ وهل كان رفائيل^(١) وموزارت^(٢) خائبين لان غصن حياة كليهما هصر وطباً

يكافئ رجلان بغاية فيفوز احدهما بها وينظم الآخر فيها قصيدة بليغة فايهما الفائز . ازلت ياتريس آي الشعر الخالد على دانتى ولكن زوجها كان يحسبها امرأة عادية . فايهما كان مفلحاً ؟ الرجل الذي حرما ام الرجل الذي تزوجها ؟

أما وجوب الاحجام عن وصف اي انسان بالنجاح حتى يموت فيحكم عليه حينئذ الحكم النهائي — فلا يصلح اتخاذ قاعدة ثابتة ولا مقياساً صحيحاً للمنظمة . فكلم من رجال ماتوا في ربيع الحياة وبمضهم قضاوا أشقياء مع انهم في بدء حياتهم قاموا باعمال جملة العمران مديناً لهم

أما مشكلة نيل الشهرة بعد الموت واعتبارها عنصراً من عناصر النجاح فما زالت متعذرة الحل . فقد كان روجرس يعتقد أنه شاعر مفلق وقد تمتع بشهرته كل التمتع مع أنه غدا نسياً منسياً . ولو مات وردزورث في الحسين من عمره لما كان من حظ الاعتراف بفضلته في حياته أما الآن فهو آمن مطمئن على مقامه الادبي . وكان المصور الفرنسي ميليه في متربة على حين كان — ميله الانكليزي يكسب ٣٠ الفاً من الجنيهات الانكليزية في

(١) مصور ايطالي (١٤٨٣ — ١٥٢٠)

(٢) موسيقي نمسوي (١٨٥٦ — ١٨٩١)

كل سنة. فأيهما كان أعظم نجاحاً؟ المصور الفرنسي الذي رسم «الانجلوس» أم الانكليزي الذي صور على رقع الكتان صوراً حازت إعجاب الجمهور فراجت سوقها؟

وهذه المسائل التي يصعب تفسيرها تفسيراً مقبولاً لا بد أن تسوقنا الى البحث عن معيار آخر للفلاح لا يقوم على النجاح المادي الظاهر الذي فتن به صموئيل صميلز. لان النجاح متعلق بكنه الانسان أو مصيره ولا يقوم على ما يكسبه أو يربحه. وهذا مما يرجع بنا الى المشكلة القديمة. كيف نحكم على الانسان — بصفاته الظاهرة أو بحقيقته غير الظاهرة؟ وقد بحث فيها سقراط الفيلسوف في الجزء الاول من كتاب افلاطون المسمى «الجمهورية» وأدت به مباحثه الى الاعتراف «بأنه خير للانسان التحلي بسجية العدل من تظاهره به ولو مات الدعي حائزاً لسهات الشرف وشارات الاكرام وهلك الرجل العادل شفقاً بمد احتماله صنوف التعذيب والآلام»

ونحن إذا ما قرأنا تلك الجملة التي كتبت في القرن الرابع قبل الميلاد كان في وسعنا إدراك قصد نيتشه^(١) بقوله «إن افلاطون كان مسيحياً قبل ظهور السيد المسيح نفسه» فان كنت تصبو الى النجاح فلا بد لك من استثمار حياتك استثماراً سديداً. أما البحث فيما يعود عليك من ذلك فليس له شأن في قياس النجاح

على المرء ان يسعى الى الخير جهده وليس عليه ان تتم المقاصد ولا بد أن هذا المقياس الجديد للفلاح يزيف بعض الابطال الذين نوه بهم صميلز كما يزيف بعض المشهورين الذين بشيد بذكرهم المستر لويد جورج

وكم افاحت طوائف من الناس بسلوك سبل عملية كانت مفضية (على غير انتظار) الى خير عظيم. وكهم سعدت بانتهاز الفرص عند سنوحها كما حدث لبعض الذين احتكروا اصناف البضائع وقتاً ما فغنموا منها ارباحاً طائلة وساروا في طريقهم لا يترضهم اي حائل بينما كان غيرهم يئن من فداحة اعباء المعيشة. وهذا هو الظلم الاجتماعي الذي يثير استياء الساكنين. ونحن بشق علينا الاحجام عن الاعتراف بان هذا الضرب من النجاح هو الممدوح كثيراً والمحسود عليه صاحبه والمنشود من الآخرين اكثر مما يجب ان يكون وقد يتغاضى المرء نفسه عن عيوبه الشخصية ويتجاهل أن سيرته عرضة للانتقاد ولكن هذا النوع من النجاح السميع لا يتناسب مع سمو الاخلاق بل هو مفسدة لها وفي وسعنا ان نتحقق ذلك حتى من دون التحذيرات التي جاءتها الكتب المقدسة

(١) هو فريدريك نيتشه الفيلسوف الالماني ولد سنة ١٨٤٤ وتوفي سنة ١٩٠٠

وخارج ميدان التجارة نرى كثيراً من الشهرة التي يدعوها الناس نجاحاً ناجحة عن استئثار رجل معروف بشهرة رجل غيره أحقُّ منه بها أو على الأقل بشاركها فيها. وعليه نرى أنه لا يسهل علينا الإجابة عن المسألة التي ابدعها سقراط — هل نحكم على حقيقة الرجل أو على ظاهره؟ لأنه يكاد يكون متعذراً معرفة الحقيقة من الظاهر ولكن إذا كانت أركان النجاح تتوقف على استخدام أكثر مواهبنا الطبيعية وأفضلها فكيف يحصل الفلاح من دون التخصص في شيء ما؟ ومن ذا الذي ينبغ في عمل لم يتخصص به؟

أنا لنفبط الرجل المتناسب أعضاء الجسم بسبب ما يجنيه من جم المنافع ولكن ليس أولئك الرجال هم الذين لهم فضل يذكر على الإنسانية

وأنا لنستصوب الاقتداء بالسيرة جون لبوك الذي كان (لورد أفيري) يهتم بكل صغيرة وكبيرة، فنمباحث في تربية النحل إلى مباحث في أعمال المصارف المالية. أو التشبه بالمستر اندرو لانج الذي كان يكتب آناً كتابة بليغة في لعبة الصولجان وأنا آخر ينشئ المقالات في كل ما يتعلق بالشعوب القديمة من عادات واعتقادات وتقاليده وخرافات وما شاكلها وهذا عدا ترجمته الياذة هوميروس

أولاً بحسب ليوناردو دافنشي^(١) ناجحاً وهو ذلك النابغة الذي لم يبلغ شأوه أحد من مفاصيره والذي فرّق بعض مواهبه شذر مذر فأضعف تاجها بمحاولته عمل أشياء كثيرة فأنجز نصفها ولم يتمكن من إتمامها كلها بل مات وتركها ناقصة؟

أما رأيي في التخصص فإنه إذا كانت الشيء المراد التخصص فيه دينياً دالاً على الأثرة أو غير محمود الأثر كان الفوز فيه كثير الكلفة لأن سلوك السبيل إلى هذا الفوز يفسد النفس ويهبط بالأخلاق إلى أدنى الدرجات. ولكن إذا عقد امرؤ نيته على القيام بمحمدة من المحامد وخيّل إليه وجوب التفرغ لها فإن تضحيته في هذا السبيل لا تكون كبيرة كما يظهر له أولاً

أما الفضائل الثابتة: ومنها التقوى، والصدق، والجمال فإن كل فضيلة منها تنطوي على الأخرى فإذا اتبعنا أحداها باخلاص أسوة بالقديسين أو العلماء أو رجال الفنون فانا لا ننحسر جميع ما تعلمه من الفضيلتين الأخيرتين

(١) ولد سنة ١٤٥٢ وتوفي سنة ٥١٩ — مصور إيطالي ومثال — مارس صناعته في مدينتي ميلانو وفلورنسا فرسم في الأولى صورة (العشاء الأخير) وفي الثانية (معركة العمام) ثم أنشأ فناء لمدينة ميلانو وكتب مقالات شتى في التصوير والتاريخ الطبيعي والعلوم ومن صوره «الجوكوندا» المشهورة

وكل مسمى شريف يذيع صيته في الآفاق— وبذا لا يضيق المجال أمام العقول الواسعة
فاذا استوعبنا دراسة موضوع ما تبسر لنا التوغل في دراسة غيره . وهذا خير لنا
من المعارف السطحية أو القشور التي نلهو بها من عدة مباحث في آن واحد

قال السيد المسيح في ثنائه على يوحنا المعمدان ان الانبياء أعظم الناس . ولكن
النبي شخص مُلهم . فما هو نوع العظمة الذي يلي العظمة الروحية التي تبلغ أوجها في
الانبياء ؟ وكيف نبينه ؟

اولاً يجب ان نقع على عمل يتفق مع ميولنا الطبيعية . وثانياً يجب ان نوحّد الغاية في
الانكباب عليه . وقد قال كارليل في ذلك «مبارك الذي وجد عمله» . ليصرف همه عن البحث
عن بركة اخرى»

وقد يكون العمل سافلاً او الغاية غير نبيلة فالنجاح في تحقيقها نجاح في الشر وهو
ما لا نتفك عن التنديد به

ومن أسمى الامثلة في وضع خطة والسير عليها سيرة جييون المؤرخ . على اننا نفضل عليه
تشارلس داروين والسير فرنسيس جاتون وباستور

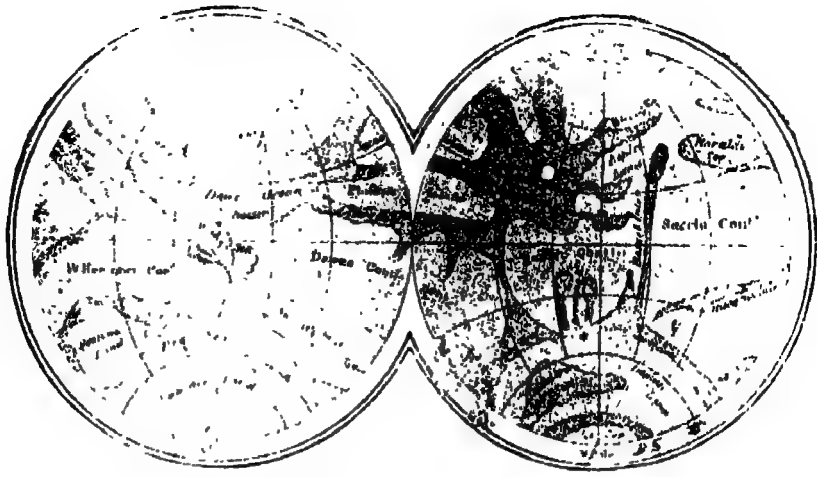
ولما كانت الاكتشافات العلمية لا نهاية لارتقاها فقد وصم البعض نيوتن وداروين
بعدم النزّه عن الخطأ . ولكننا قلنا إن الحاتمة ليست من أركان النجاح لأن الرجل الذي
وسع نطاق المعارف واتى كل ما استطاعه مخلوق في حياته ان يأتيه الخبر بني جنسه يجب
ان يحسب ناجحاً ولو انقلبت تعاليمه كلما تقدم البحث

اما الرجال (العمليون) الذين كانت نتائج اعمالهم غير مأمونة المواقب سريعة الزوال
ومهم يوليوس قيصر و نابوليون وبسارك فان الطرق التي سلكوها والمقاصد التي تحروها
كانت اقل نزاهة من مقاصد العلماء المكتشفين ورجال العلم المحنكين

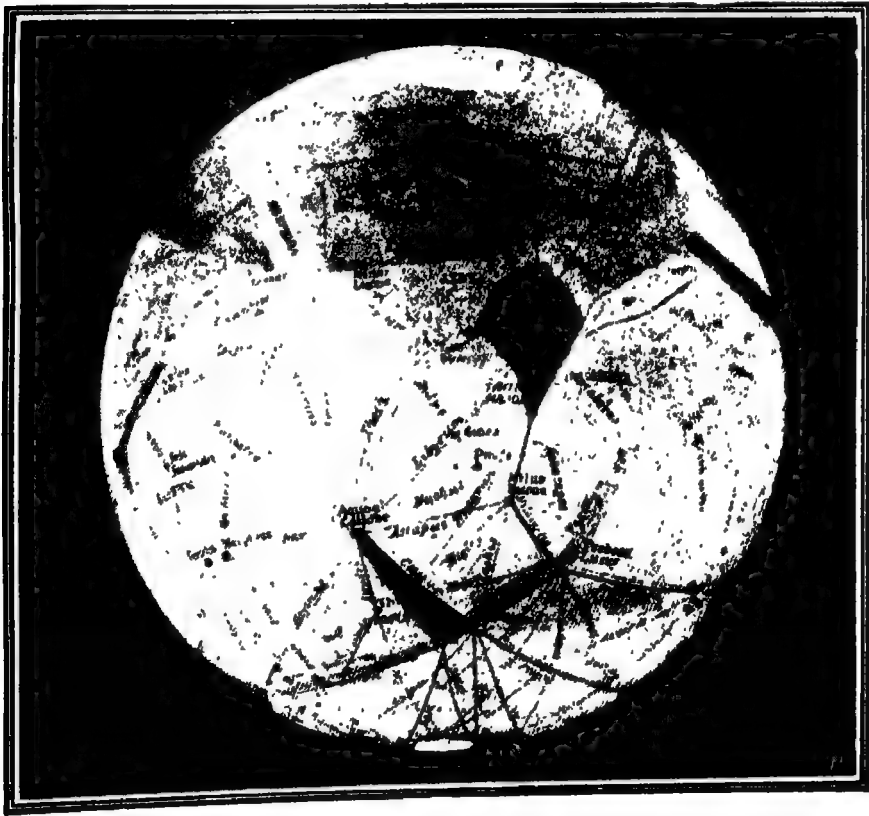
ولكن اصوات الجمهور تجعلهم في أعلى عليين فوق هام العلماء والمفكرين . أما انا فلا
يسعني الا الاسف على هذا التصرف المقوت لان أولئك القواد الحريين قد اختلسوا
من المجتمع الانساني اكثر مما تقحوه به من المنافع ثم سببوا للعالم مصائب لا تحصى .
وسياتي يوم تنقش فيه غياهب الجهل عن ابصار الجمهور المتمرد فيصير في وضخ النهار ما
استفاده العالم من محبي خير الانسانية فيمجدم أكثر مما يمجّد الامبراطور نابوليون
وغيره من القواد العظام الذين عملوا على محق البشرية

ملخصة بتصرف عن الانكليزية

عوض جندي



خريطة المريخ كما رسمها بروكتر، منذ نحو خمسين سنة



صورة المريخ كما رسمها الاستاذ لول ويظهر في اسفلها الثلج على القطب
والخطوط ترمز الى ما يحسب فيها ترعاً للري

مقتطف فبراير ١٩٢٩

امام الصفحة ١٧٧



الحياة على سطح المريخ

جلة علماء الهيئة الاميركيين يجمعون على وجود الحياة

على سطح المريخ ولكنهم يختلفون في درجة ارتفاعها

إذا نظر المرء الى السماء بعيد الغروب رأى فيها نجماً كبيراً احمر اللون وهو من السيارات العليا التي فلكتها اوسع من فلك الارض. (ومتى اتفق وقوع الارض بينه وبين الشمس قيل انه في الاستقبال) لانا نستقبل حينئذ وجهه الذي يقع عليه نور الشمس وهي تحت افقنا) ومدار المريخ حول الشمس اهاياجي فيكون في بعضه اقرب الى الشمس، وبالتالي الى الارض، منه في البعض الآخر

والمريخ الآن في الاستقبال بلغ اقرب قربه الى الارض في استقباله هذا، في الاسبوع الثاني من شهر ديسمبر الماضي اذ صار على نحو خمسين مليون ميل منها. وهذا ليس اقرب قربه اليها فقد اقرب منها في استقبال سنة ١٩٢٤ حتى صار على ٣٢ مليون ميل منها وفي استقبال سنة ١٩٢٦ حتى صار على ٤٢ مليون ميل منها

وبنتم علماء الهيئة اقتراب المريخ من الارض على هذا النمط ليوجهوا الى سطحه آلات الرصد في المناطق التي يصلح رصده فيها لكي يكشفوا عن الاسرار التي تحيط بمسألة الحياة عليه. اذ لا يخفى على قراء المقتطف ان على سطح المريخ ترعاً حسبها بعض العلماء من صنع اناس بلغوا درجة بعيدة من الرقي العقلي عارفين باصول الهندسة والري وحسبها البعض الآخر من قبيل الخداع البصري

وقد اطلعنا في احدى الصحف الاميركية على مقالة في هذا الصدد اوجزت فيها آراء جمهور كبير من علماء الهيئة الاميركيين اجمعوا كلهم على ان المكتشفات الحديثة تؤيد القول بوجود الحياة على سطح المريخ. ولكنهم يختلفون في درجة ارتفاعها. فالدكتور بكرنج^(١) يذهب الى انه من الثابت تقريباً وجود احياء عاقلين على سطح المريخ وانهم يحاولون التخاطب معنا. وبمعارضه في ذلك الدكتور أبوت^(٢) فيقول ان الحياة على المريخ محصورة

(١) الدكتور بكرنج مدير فرع مرصد جامعة هارفرد في بلدة مندفيل بجماميا

(٢) الدكتور أبوت مدير المرصد الفلكي الطبيعي بالمهد السمسوني الاميركي

في الاحياء النباتية الدنيا لعدم موافقة الاحوال الجوية التي تحيط به لغيرها من الاحياء. وبين الطرفين تجد الاسانذة رسل^(٣) وايتكن^(٤) وفشر^(٥) الذين يقولون ان وجود احياء راقية او عمران اناس متمدنين على سطح المريخ ليس مستحيلا ولا هو غير مرجح. ولكنهم يذهبون كذلك الى ان الادلة العلمية التي جمعها الباحثون الى الآن لا تثبت ان الاحياء التي على سطح المريخ اعلى من النباتات والحيوانات الدنيا

فما هي المكتشفات الفلكية الحديثة التي حدثت بالعلماء الى تغيير موقفهم ازاء مسألة الحياة على المريخ فمادوا يجزمون بوجودها على سطحها بعد ما كان اكثرهم يهزأون بالاستاذين لول وبكربنج اشهر من تصدى لهذا البحث

لقد ثبت من المباحث الحديثة ان على سطح المريخ وفي جو حرارة وماء واوكسجيناً وهي المواد الثلاث اللازمة للحياة. وقد ايدت المباحث الفوتوغرافية الارصاد بالعين المجردة في ان الاحوال اللازمة للحياة لا تختلف كثيراً في جو المريخ عنها في جو الارض

ولعل اكبر المباحث شأناً في هذا الصدد قياس الحرارة في جو المريخ قياساً دقيقاً قام به الدكتور كوبلنتر^(٦) بعد ما استنبط اداة دقيقة لذلك تدعى الزموكيل فوجد ان درجة الحرارة على سطح المريخ تبلغ حوالي الظهر ٦٠ درجة بمقياس فارنهایت اي نحو ١٥ درجة بمقياس سنغراد وهي مثل حرارة الجو في القاهرة حوالي الظهر في ايام الشتاء الباردة وهذه النتيجة تخالف رأي العلماء سابقاً اذ كانوا يظنون ان درجة الحرارة في جو المريخ لا ترتفع عن درجة الصفر (الجليد)

اما كيف قيست حرارة سيار يبعد عن الارض ملايين الاميال فن اغرب غرائب البحث العلمي في هذا العصر. فالطبيب اذا شاء قياس حرارة مريضه وضع ميزان الحرارة في فيه تحت لسانه. ولكنه اذا بعد عنه ذراعاً واحدة لم يستطع مقياس الحرارة ان يتأثر بحرارة المريض على الاطلاق. مع ذلك استنبط العلماء آلة يستطيعون ان يقيسوا بها حرارة المريخ وبمده عناية اروح بين ٣٢ مليون ميل و٦٣ مليون ميل في الاستقبال. وهذه الآلة انبوب مفرغ من الزجاج يحتوي في داخله على اسلاك دقيقة من البلاتين والبرزموث مشبكة كنسيج العنكبوت

(٣) الدكتور رسل مدير المرصد بجامعة برنست وامل الوسام الذهبي من الجمعية الملكية الفلكية بلندن

(٤) الدكتور ايتكن مدير مرصد لك

(٥) الدكتور فشر امين علم الهيئة في متحف التاريخ الطبيعي بنيويورك

(٦) الدكتور كوبلنتر من علماء مصلحة المقاييس في الحكومة الاميركية

واما كن اتصالها الواح دقيقة مستديرة والاسلاك لدقتها تكاد لا ترى بالعين المجردة بل يجب وضعها على لوحة المكروكوب حين وصل احدها بالآخر . وطرف هذا الابوب مسطح وفي وسطه دائرة صغيرة شفافه فاذا جمعت الاشعة الواردة من المريخ عليه نفذ النور من الدائرة الشفافة ووقع على احد هذه الألواح المعدنية فيجمعها معها يكن ضيلاً . واحاؤها يولد تياراً كهربائياً باستطاع قياسه . فاذا قوبلت قوة هذا التيار بقوة تيار صادر عن حرارة معروفة عرفت حرارة الاشعة القادمة من سطح المريخ

ولما سئل الدكتور كوبلنتز عن رأيه في سكان المريخ وهل هو دار لاجياء بلغوا درجة بعيدة من الرقي العقلي قال لا نعلم . انما نعلم الآن شيئاً محققاً عن درجة الحرارة في جوف المباحث التي قت بها مع الاستاذ لاميلاند في مرصد لول والمباحث التي قام بها الاستاذان بتي ونيكلصن في مرصد جبل ولسن تؤيد القول بان حرارة الجو في المريخ قرب الظهر فوق درجة الجليد . وقد دونت حتى الآن درجات من الحرارة تتراوح بين درجة ٤٠ ودرجة ٦٠ بميزان فارنهایت وهذه الحرارة صالحة للحياة على ما يعرف من مراقبة الاحياء الارضية

ولكن ابدل هذا على ان المريخ مأهول مغمور، فيه حضارة ومدن وصناعات ؟ كلا ، بحجب الدكارة كوبلنتز ورسل وفنر وايكن وغيرهم من علماء الهيئة الذين يشيرون الى ان الاختلاف الكبير بين حرارة جو المريخ على أعلاها في انهار وحرارته على أدناها في الليل يجعل حياة الناس كما نعرفها على الارض متعذرة

اذا نظرت الى المريخ بتلسكوب ضخيم رأيت على سطحه بقعاً وخطوطاً وقد علم من عهد السر وليم هرشل انه اذا جاء الشتاء في المريخ تكوّنت على كل من قطبيه بقعة بيضاء كبيرة ثم تضيق رويداً رويداً بمجيء فصل الصيف ان لم تزل تماماً . ويظهر بقياس التمثيل بين الارض والمريخ ان فيه ماء وهذا الماء يجمد ويصير ثلجاً وجليداً عند القطبين في فصل الشتاء ثم يعود ماءً في فصل الصيف . اما الخطوط التي يراها الفارسي على الصفحة انعابلة فظن اولاً انها اقنية صناعية للرّي واستدل بها لول وغيره على ان صانعيها قوم بلغوا درجة عالية من الارتقاء العقلي ومعرفة الاصول الهندسية . ولكن مباحث الاستاذ انطونيادي بمركز مودون قرب باريس ومباحث علماء الفلك بمركز جبل ولسن ومرصد

لؤل أيدت القول بأن هذه الخطوط تدل على وجود خضرة على سطح المريخ، اي أيدت القول بوجود أحياء نباتية على سطحه . فقد لوحظ مثلاً أن لون هذه الخطوط والبقع اخضر في ربيع المريخ ثم يتحول قليلاً قليلاً فيصير نحاسياً في الخريف

على أن وجود النبات يكون عادة مصحوباً بوجود حيوانات من المراتب الدنيا . ولذلك ترى الذكارة ابتكن وشاييلي^(٧) ورسل وكوبلنز وادمز^(٨) وفرست^(٩) وسليفر^(١٠) وبكرنج يجمعون أن هذه هي الحال على المريخ . والدكتور ادمز يقول أن مباحث الاستاذ ربط من علماء مرصد جبل ولسن ثبت أن للمريخ جواً يحتوي على بخار الماء وبعض الغيوم وأن ازدياد ثلج القطبين في الشتاء ونقصه في الصيف يؤيدان وجود الماء . وقد كشف الباحثون في مرصد جبل ولسن عن الأكسجين في جو المريخ . فقد اجتمعت لدينا إذاً كل العناصر اللازمة للحياة كما نعرف مقوماتها — الحرارة والأكسجين والبخار المائي والماء

وفي ذلك يقول الدكتور رسل : لقد ثبت ثبوتاً قاطعاً أن المريخ جواً ولم يعد ثمة رية ما في أن بقعي القطبين تثلج يتراكم في الشتاء ويذوب في الصيف . ووجود البخار المائي في الجو ثبت بالمباحث السبكترسكوبية (مباحث الحل الطيفي) وما يقال عن البخار المائي يقال عن الأكسجين . وحرارة جوّه أكثر جدّاً مما كان يُظنّ . فلا نرى مانعاً بعد كل هذا يمنع حسابان المريخ داراً صالحة للأحياء

والمباحث الحديثة تدل على أن هذه الأحياء نباتات وحيوانات من المراتب الدنيا. هنا فصل إلى الحدّ الفاصل بين الدليل العلمي والتخيّل. أن الأدلة الوفيرة التي عرضها الاستاذ لؤل ليؤيد بها قوله بأن المريخ دار لأحياء بلغوا درجة عالية من الرقي العقلي وشأواً بعيداً في العلوم والصناعات لا نستطيع أن تنفيها نفيّاً باتّماً ولا أن نؤيدها . فهي قائمة على رصد المريخ بالعين المجردة ورؤية أشياء دقيقة لا بدّ أن يختلف الباحثون في تحليلها . ولا نعرف إلا أن طريقة علمية لحلّ هذا المسألة والبت فيها ما زالت آلات الرصد كما هي ، على تقدّمها. لذلك يجب أن نترك هذه المسألة معلقة الآن

(٧) الدكتور شاييلي مدير مرصد كلية هارفرد

(٨) الدكتور ادمز مدير مرصد جبل ولسن

(٩) الدكتور فرست مدير مرصد بركيز

(١٠) الدكتور سليفر مدير مرصد لؤل ببلدة فلاغستاف من أعمال ولاية أريزونا



تاريخ الغناء العربي

(٣) في العهد الأموي — عهد معاوية الأول

لا تريب علينا إذا جعلنا لعهد معاوية بن أبي سفيان مقالاً في تاريخ الغناء العربي لطول عهده بالحكم لأنه لبث متبوّناً دست الملك عشرين سنة من سنة ٤١ هـ إلى سنة ٦٠ هـ أو من سنة ٦٦٣ إلى سنة ٦٨٢ م كما تبوّأ دست الإمارة عشرين سنة منها من قبل في عهد الخلفاء عمر وعثمان وعليّ وهو خارج عليه وكانت دمشق قاعدة دسه في العهدين. ولا غرو إذا قصرنا بحثنا اليوم في الغناء على عهد ملكه سواء الذي حضر مجلسه والذي لم يحضره مع استيلاء النتائج من مقدماتها وإبداء ما يعنّ لنا من الملاحظات. ونجب الإشارة إلى أن ممّ معاوية وهو المؤسس للدولة الأموية إلى انهاء والسياسة أكثر منه إلى اللهو المباح ومنه الأغاني والفواني مما ملكت يمينه. وقد اقتضت سنة الله في خلقه أن يعنى مؤسسو الدول بالإصلاح الاجتماعي. والدولة الأموية ورأسها معاوية قامت على كرم من الشعوب الإسلامية إلا شعب الشام فعملوا أن تتقرب من الرعية بالعدل والجد والجدود وغيرها من الفضائل وتنشر وسائل الحضارة وتعمل على أن تشاغل الأمة في أوقات الفراغ من الأعمال بما يشرح الصدور ويثليج الأفئدة كالأشعار والقصص والأخبار والغناء الذي لا يحدش وجه الأدب وما هو جدير بالعلم أن بلاد الحجاز وهي مهبط الوحى ومنتزل القرآن ومبارة رسول الله صلى الله عليه وسلم وخيرة الصحابة والتابعين كانت عهدئذٍ مسارح للغناء والطرب وكانت المدينة المنورة عشّ المغنين وأولهم طبويس وكان في أيام عثمان بن عفان ومنه تعلم ابن سريج والدّلال وثوم الضحا. ثم جاء بعد أولئك سلّم الحاسر وعنه أخذ معبد الغناء وتلميذه ابن أبي السمع الطائي وكان لا يضرب بعود وإنما بنى مرتجلاً فاذا غنى لا سآذه معبّد صوتاً تحقّق ويقول قال الشاعر فلان الشعر ومطّطه معبد وخففته أنا. وقد هجر معبد المدينة المنورة بعد أن حذق في الصنعة ولزم البلد الحرام مكة كالقريظ وإليها انتهت الشهرة في التلحين والغناء في العهد الأموي. والملحنون والمغنون تحت لوائهما معاً. ولا فضل لأحدهما على الآخر بدليل أن السيدة سكينة بنت سيدنا الحسين رضى الله عنها لما قدمت مكة جاءها القريظ ومعبد فناها كلّ منهما هذا البيت

عُوجِي عَلَيْنَا رَبَّةَ الْهُودَجِ إِنَّكَ إِنْ لَا تَفْعَلِي تَهْجُرِي (١)
 فقالت والله ما لكما مثل إلا الجدى الحار والبارد لا ندرى أيهما أطيب! وسيعرف
 القراء في مقالنا الآتي أن للسيدة سكينه صادق الحكم في الغناء والمغنين والأدب والمتأدين
 ذلك إلى غزارة علمها ورجاحة عقلا. كما أن قنذاً مولى سعد بن أبي وقاص ثاني اثنين
 بالمدينة المنورة في هذا الفن. إلا أن طُوساً بزه لحسنه وإحسانه في الصنعة وكان يهتم
 بالتخست فانظر رعاك الله إلى دار الهجرة كيف كانت داراً للغناء والحلاعة وداراً للتقوى
 والطاعة!! وكان معاوية بن أبي سفيان بعقب مروان بن الحكم وسعيد بن العاص
 وكلاهما من أمية على المدينة المنورة يستعمل هذا سنة وهذا سنة وكانت في مروان شدة
 وفضاظة وسلطنة لسان وفي سعيد لين عريكة وألفة وحلم فلقى مروان قنذاً المغني وهو
 معزول عن المدينة ويدهم عكازة (عصا) فلما رآه قال:

قل لقد بشيتع الأظمانا ربما سر عينا وكفانا
 فقال له قنذا لا إله إلا الله ما أسمعك والياً ومعزولاً!! ويريد مروان بتشجيع قنذا
 الأظمان أنه يحدو الإبل من المدينة إلى دمشق لتطرب هي وهو. فيسهل عليها وعليه
 السفر وليست المدينة في غنية عن قنذا أيام هذا السفر البعيد مع وال معزول مكروه
 خلف ناقته أو جمل. وحدث في عصر معاوية أيضاً أن طُوساً المغني كان يتنقى في عرس
 رجل من الأنصار بالمدينة المنورة فدخل النعمان بن بشير الأنصاري سيد قومه وطوبس
 بنفى هذين البيتين

أَجِدْ بِعَمْرَةَ عُتْبَانَهَا فَهَجْرَ أُمِّ شَانَا شَانَهَا
 وعمره من مروان النسا . تنفح (٢) بالمسك أردانها (٣)

ف قيل له اسكت اسكت لأن عمره أم النعمان بن بشير فقال النعمان إنه لم يقل بأساً إنما قال
 وعمره من مروان النسا . تنفح بالمسك أردانها

وللسيد عبد الله بن جعفر بن أبي طالب أياد على المغنين لشغفه بالغناء وهو من سراء
 بني هاشم المتولين الذين تقطعت بهم أسباب الخلافة بدهاء معاوية وسيوف بني أمية
 فانصرفوا إلى اللهو ولم ينسوا حظهم من الدين على حين كان الأمويون منصرفين إلى تدبير
 شئون الدولة والترقب بالأعداء ريب المتنون فكانت عيونهم ناظرة إلى الحجاز وفي الحجاز
 أكثر دعاة الخلافة من بني هاشم وقلوب أكثر الأمة الإسلامية معهم وسيوفها في أيدي

(١) عوجي مولى داعطى والهودج محل له قبة تركب فيه الدماء والجمع هودج وتهجرجى تهجرجى (٢) تنفح ينفح
 بفتح العين انتشرت رائحة العيب (٣) الأرذان جمع رذل يوزن قتل وهو اصل اليك أو طرفه الواسع

بني أمية . ولشد ما سرّ الأمويين أن عكف الحجازيون وفيهم الهاشميون — وأفاضلهم آل بيت رسول الله أبناء عليّ على الفناء وإلى مجالسه اختلفوا وقد أفلت من أيديهم تحت الملك . ذلك إلى أن سراء الحجاز قد ستموا الحروب لأجل الخلافة بعد ما كان من أمرها بين الإمام على كرم الله وجهه ومعاوية رحمه الله وبعد أن ذاقوا مرارة نفاق نصرانهم أهل العراق فهم الذين أفسدوا على الإمام عليّ رأبه . على أن آل البيت لم يلبهم الفناء عن القيام بما يحب عليهم الله عز وجل وما خدشوا للأدب وجهاً كما أنبأنا بذلك التاريخ . روى الاصمعي قال قدم عبد الله بن جعفر على معاوية بالشام فأنزله في دار عياله وأظهر من إكرامه وبره ما كان يستحقه ففاظ ذلك فاخته زوجة معاوية !! فسمعت ذات ليلة غناء عند عبد الله بن جعفر فجاءت إلى معاوية فقالت هلمّ فاسمع ما في منزل هذا الذي جعلته بين لحك ودمك وأنزلته في دار حرمك فجاء معاوية فسمع شيئاً حرّكه وأطربه وقال والله إنّي لأسمع شيئاً تكاد الحيايا تخزّ له وما أظنه إلّا من تلقين الجنّ انم انصرف

فلما كان آخر الليل سمع معاوية قراءة عبد الله وهو قائم يصلي فأنبه فاخته وقال لها اسمعي مكان ما اسمعتني : هؤلاء قومي ملوك بالهار رهبان بالليل !! اه

أقول وكان لسان حال عبد الله بن جعفر في هذين الشائين ينشد قول الأعرابية
ولله عندي جانب لا أضيعه وللّهو عندي والخلاعة جانب

وأخلق بمعاوية أن يفخر بقومه إذ يقول فيهم ملوك بالهار رهبان بالليل فإنهم من سراء هاشم وجعفر والد عبد الله هذا أخو عليّ بن أبي طالب ابن عم رسول الله وصهره . ويمثل هذه العبارات الماثورة عن معاوية وطرد ملك بني أمية حيناً من الدهر - وما كان لفاخته وهي امرأة أن تتأذى من جوار رجل يحبي ليله بالفناء الحسن في الصوت الحسن بالشعر الحسن حتى طرب زوجها معاوية فقال ما قال . بل العقل يحكم أنها كانت أشد طرباً منه وإن لم تكن تتظاهر به شأن كل النساء يقلن بأفواههنّ ما ليس في قلوبهن . وابن فاختة زوجة معاوية من عائشة أم المؤمنين وقد وقف القراء على آرائها في الفناء ومجالسه وقد ينشأ في مقالتي السابقة وليست فاختة من الورع في شيء إذا قيست بمائسة ورعاً وزهداً وأرق معاوية ذات ليلة فقال لحادمه خذني اذهب فانظر من عند عبد الله وأخبره بخروجه إليه فذهب فأخبره فأقام كل من كان عنده ثم جاء معاوية فلم ير في المجلس غير عبد الله فقال مجلس من هذا ؟ قال مجلس فلان قال معاوية مره يرجع إلى مجلسه ثم قال مجلس من هذا ؟ قال مجلس فلان قال مره يرجع إلى مجلسه حتى لم يبق إلا مجلس رجل قال مجلس من هذا قال مجلس رجل يداوى الأذان يأمر المؤمنين قال له معاوية

فإن أذننى علبلة فرهُ رُجِعْ إلى موضعه فقال له معاوية داو أذننى من علها فتناول المود ثم غنى بمطلع معلقة زهير بن أبى سلمى المزنى المتوفى سنة ٦٠٨ م

أمن أم أوفى دمننة^(٤) لم تكلم^(٥) ١١ بحومانة الدراج فالتسلم^(٥)

فحرك عبد الله بن جعفر بن أبى طالب رأسه فقال له معاوية لم حركت رأسك؟ يا بن جعفر قال أريحية أجدها يا أمير المؤمنين لولا قيت عندها لا بليت ولئن سئلت عندها لا أعطيت — اهـ وكان مفتى هذا المجلس بُدَّيْح . وكان معاوية قد خضب بالخصاب الاسود وكانت عنده جارية عزيزة متولية خضابه فقال ابن جعفر لبديح « ذلك المفتى » هات غير هذا ففناه أليس عندك شكر لاني جمعت ما ابيض من قادمات الشعر كالحلم وجددت منك ما قد كان أخافه صرف الزمان وطول الدهر والقدم

فطرب معاوية طرباً شديداً وجعل يحرك رجليه فقال ابن جعفر يا أمير المؤمنين سألتني عن تحريك رأسي فأخبرتني وأنا أسألك عن تحريك رجليك فقال معاوية كل كريم طروب ثم قام وقال لا يبرح أحد منكم مجلسه حتى يأتيه إذنى فبعث إلى ابن جعفر بعشرة آلاف دينار ومائة ثوب من خاص ثيابه وإلى كل رجل منهم بألف دينار وعشرة أثواب (والدينار يقدر بنصف جنيه انكليزي)

وعن ابن الكلبي والهيثم بن عدى قالا بينا عبدالله بن جعفر في بعض أزقة المدينة إذ سمع غناء فأصغى إليه فإذا صوت شجى رقيق لقينة تنغى

قل للكرام يا بننا يلجوا ما في التصابي على الفتى حرج^(٦)

فزل عبدالله عن دابته ودخل على القوم بلا إذن فلما رأوه قاموا إليه لإجلاله ورفعوا مجلسه ثم أقبل عليه صاحب المنزل فقال يا بن عم رسول الله دخلت منزلنا بلا إذن وما كنت لهذا بخلق فقال عبدالله لم أدخل إلا بأذن قال ومن أذن لك؟ قال قينتك هذه سمعتها تقول « قل للكرام يا بننا يلجوا » فوَلجنا فإن كنا كراماً فقد أذن لنا وإن كنا لثاماً خرجنا مذمومين فضحك صاحب المنزل وقال صدقت . جمعت فداك . ما أنت إلا من أكرم الأكرمين — ثم بعث عبدالله بن جعفر إلى جارية من جواريه فقال لها غنى فغنت فطرب القوم وطرب عبدالله فدعا بتياب وطيب فكسا القوم وصاحب المنزل وطيبتهم ووهب له الجارية وقال له هذه أحذق بالفناء من جاريتك — فنعى الكريم عبدالله ١١١

(٤) النذمة ما اسود من آثار الدار بالبر والرماد وغيرهما والجمع الذم بكسر الدال المتشددة وفتح الميم
(٥) حومانة الدراج والمتلم موضعان (٦) التصابي الميل الى اللهو واللعب . وخرج ذنب

وكان ابن عائشة من أحسن الناس غناءً وأنهم فيه وأضيقهم خلفاً إذا قيل له غنى أو أحسن قال أو لمثل يقال هذا! على عتي رقة إن غنيت سار يوسى هذا . ففى ذات يوم خرج ابن عائشة المغنى إلى وادى العقيق^(١) فيمن خرج من المدينة وهو معتجر بفضل ردائه فنظر إليه الحسن بن الحسن بن على بن أبى طالب وكان فيمن خرج إلى العقيق وبين يديه أسودان كأنهما ساريتان يمشيان بين يديه أمام دابته فقال لهما اذهبا إلى ذلك الرجل المعتجر بفضل ردائه فخذيا بضبعيه^(٢) فإن فعل ما أمره به (فقد نجا) والآن فافذنا به فى العقيق قال فضيا والحسن يقفوهما فلم يشعر ابن عائشة إلا وهما آخذان بضبعيه فقال من هذا فقال له الحسن أنا هذا يابن عائشة قال لبك وسعديك وبأبى أنت وأمى قال اسمع منى ما أقول واعلم أنك مأسور فى أيديهما إن لم تكن مائة صوت فأبى أيت طرحك فى العقيق وهما حُرَّان ولئن لم يفعلا ذلك لأقطن أيديهما فصاح ابن عائشة يا ويلاه . واعظم مصيبتاه — قال الحسن دع من صياحك وخذ فبا ينفعنا قال اقترح وأقم من يحصى وأقبل بنى فترك الناس العقيق وهو يسيل عجباً وأقبلوا عليه فلما تمت أصواته مائة كبر الناس باسان واحد تكبيرة واحدة ارتجبت لها أقطار المدينة وقالوا للحسن صلى الله على روحك جيئاً وميتاً فما اجتمع لاهل المدينة سرور قط إلا بك أهل البيت فقال له الحسن رضى الله عنه إنما فعات هذا بك يابن عائشة لا خلافتك الشكسة فقال له ابن عائشة والله ما مرت على مصيبة أعظم منها . لقد بانفت (الروح) أطراف أعضائى فكان بعد ذلك إذا قيل له ما أشد ما مررت عليك قال يوم العقيق

ولمّا ولى أبان بن عثمان بن عفان المدينة المنورة لمعاوية بن أبى سفيان قدم فى بهنو له عظيم واصطف له الناس فجاء طوبس المغنى وقد خضب يديه غمساً واشتمل على دُف له وعليه ملاءة مصقولة فسلم ثم قال بأبى وأمى يا أبان - الحمد لله الذى أرايك أميراً على المدينة إني نذرت لله فيك نذراً إن رأيتك أبى أخضب يدي غمساً واشتمل على دُفى وآتى مجلس إمارتك وأغنيتك صوتاً فقال يا طوبس ليس هذا موضع ذاك قال بأبى أنت وأمى يابن الطيب أبجنى قال هات يا طوبس خسر عن ذراعي وأتى ردائه ومشى بين السباطين (الصفين) وغنى

(٧) العقيق الوادى الذى شقه السيل قديماً وهو فى بلاد العرب عدة مواضع منها العقيق الاعلى عند المدينة المنورة مما على الحرة الى متبى البقيع ومنها العقيق الأسفل وهو أسفل من ذلك ومنها العقيق الذى يجرى ماؤه من غورى تهامة وأوسطه بمحاذ ذوات عرق قل بعضهم ويتصل بعقيق المدينة وهو وادى ذكره الشافعى فقال لو أهلوا من العقيق كان أحب الى (٨) الضبع الكنف أو العصد أو وسطها

ما بال أهلك يا ربابُ خُزرا^(٩) كأنهم غضابُ ١٢

فصق أبان يديه ثم قام من مجلسه فاحتضنه وقبله بين عينيه وقال بلوموني على طويس . . . ثم قال له من أسنّ أنا أو أنت قال وعيشك لقد شهدت زفاف أمك المباركة إلى إبيك الطيب اه — أقول — وقد ولد طويس يوم مات رسول الله وقُطِمَ يوم مات أبو بكر وبلغ الحلم يوم قُتِلَ عمر وتزوج يوم اغتيل عثمان وولد يوم قتل علي ولذلك ضربت العرب به المثل في الشؤم فقالت (أشأم من طويس) وهو أول من غنى في الإسلام الفناء الرقيق وأول صوت غنى به

قد برأى الشوق حتى كدت من شوقي أذوب

ولما حج معاوية بن أبي سفيان ويده صولجان الملك نزل المدينة المنورة لزيارة رسول الله وصحابه فر ليلة بدار عبد الله بن جعفر فسمع عنده غناء على أوتار فوقف ساعة يستمع ثم مضى وهو يقول أستغفر الله أستغفر الله ١١ فلما انصرف من آخر الليلة مرّ بداره أيضاً فإذا عبد الله بن جعفر قائم يصلي فوقف ليستمع قراءته فقال الحمد لله ثم نهض وهو يتلو الآية « خاططوا أعمالاً صالحاً وآخر سيئاً عسى الله أن يتوب عنهم » ١١ فلما بلغ ابن جعفر ذلك أعد له طعاماً ودعاه إلى منزله وأحضر ابن صياد المغني ثم تقدّم إليه « أي أمره » يقول إذا رأيت معاوية واضعاً يده في الطعام خرك أوتارك وغن فلما وضع معاوية يده في الطعام خرك ابن صياد أوتاره وغنى بشعر عدي بن زيد وكان معاوية يعجب به

يا لبدينى أوقدى النارا إن من تهوين قد جارا
ربّ نارٍ بتّ أرمقها^(١٠) تقضم الهندي^(١١) والغارا
ولها ظيُّ يؤججها عاقد في الخصر زنارا^(١٢)

قال فأعجب معاوية غناؤه حتى قبض يده عن الطعام وجعل يضرب برجله الأرض طرباً فقال له عبد الله بن جعفر يا أمير المؤمنين إنما هو مختار الشعر يركب عليه مختار الألحان فهل ترى به بأساً قال لا بأس بحكمة الشعر مع حكمة الألحان وقد حضر حسان بن ثابت المتوفى سنة ٥٤ هـ في عهد معاوية الأول مأدبة لرجل

(٩) خزر بضم فسكون جمع خزراء للأنثى أو أخزر للمذكر سند النظر بمؤخر العين (يسكون الهجزة وفتح الحاء) فيضيق الخفن وهذا النظر لازدواء واستنكار كما هنا أو لتحديد النظر ليرى الإنسان أكثر
(١٠) أرمقها أخطها خطأ خفيفاً أو أطيل النظر إليها (١١) تقضم تكسر وتقطع. والهندي السيف
(١٢) زماراً بضم الزاي وفتح النون الشدة ما يشد على الوسط وزاء حتى الآن على أوساط القساوسة والراهبات فوق الملابس وعقدته فوق الخصر

من الأنصار بالمدينة المنورة وقد كفّ بصره (وكان كفّه في آخر عمره) ومعه ابنه عبد الرحمن فكما قدّم شيء من الطعام قال حسان لابنه عبد الرحمن أطعماً يد أم طعام يدين ! فيقول له طعام يد حتى قدّم الشواء فقال له هذا طعام يدين فقبض الشيخ يده فلما رفع الطعام اندفعت قينة تنى لهم بشعر حسان في آل غسان مما قاله في الجاهلية

انظر خليلي يباب جلتق هل تبصر دون البقاء^(١٣) من أحد جمال شعنا^(١٤) إذ هبطن من المخذب^(١٥) دون الكتبان فالسند

قال فجعل حسان يبكي وعبد الرحمن يوسى إلى القينة أن تردده قن الأصمى راوية الأدب عن العرب لا أدري ما الذى أعجب عبد الرحمن من بكاء أبيه اه أقول لم يكن لإيماء عبد الرحمن إلى القينة أن تردد الفناء باليتين إعجاباً بكثرة بكاء أبيه كما وهم الأصمى إذ لا وجه للمعجب فما كان عبد الرحمن بالماق أباه ولا ساخرأ منه ولا مزحاً ولا إذا غفلة ولكنه أراد أن يروح عن والده بالبكاء لأن حسان بن ثابت كان قد برّح به الحزن على آل غسان وما فتى ذكرهم في ياله وحبهم في فؤاده لأنه كان شاعراً في صباه والحكم في أموالهم والمقرب منهم في جلتق « دمشق » حاضرة ملكهم وما أكثر منادتهم إياه كما يستفاد ذلك كله من الرجوع إلى ديوانه وفي استعادة البيتين انظر خليلي يباب جلتق إلخ إلهاجة للذكرى . وهى محمودة العاقبة وإن أبكت

والدمع مروحة الحزيب - من وراحة المتملل

وهذا عبد الله بن عباس كان إذا آلمته مصيبة دخل حجرة فيلقى بها عليه ويبكى ولا أحد معه ثم ينشد بيتي ذى الرمة الشاعر الأموى

خليلي عوجاً^(١٦) من صدور الرواحل^(١٧) بمجهور حُزوى^(١٨) فابكيا في المنازل
لعلّ انحدار الدمع يعمق راحة من الوجد أو يشفى نميّ البلبال^(١٩)
ويقول رضى الله عنه قاتل الله ذا الرمة ما كان أعلمه بدواء المحزون ! ثم يخرج من الحجرة وقد جفت دموعه فيذهب إلى حيث شاء لما شاء عبد الرحمن محمود
المدرس فى السعيدية الثانوية بالجيزة

(١٣) بلقاء مدينة الشام بفتح الباء وسكون اللام قرية من دمشق (١٤) شعنا اسم امرأة (١٥) الحبس مكان (١٦) عوجاً أقما (١٧) الرواحل المراكب من الابل ذكوراً كانت أو إناثاً والمفرد راحلة (١٨) حزوى بالفتح اسم عجمة من عجم الدهناء وهي رملة لها جمهور عظيم تلو تلك الجاهير والجمهور هنا بضم الحيم بمعنى الرملة المشقة على ما حولها والمعنى يا خليلي أقما برملة الدهناء المشروفة بمجهور حزوى (١٩) البلبال هنا المهوم والمفرد البلبلة واللبال بفتح الباءين وفيها كثير من التزايد



جزائر صناعية ضخمة في المحيط

لنزول الطائرات وقيامها

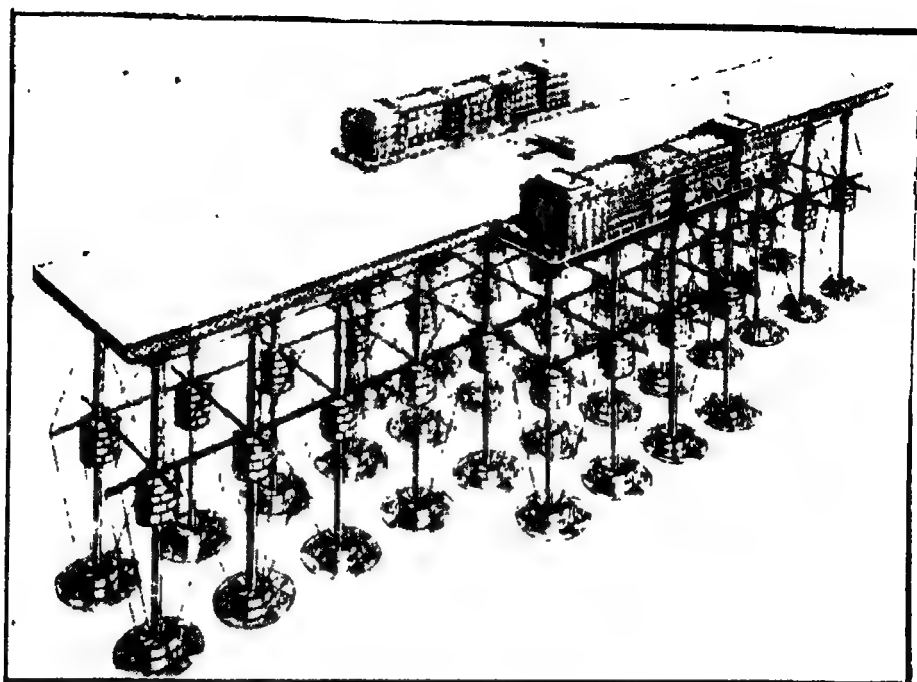
لقد ثبت من طيران الكوك و برون و لنديبرغ و تشمبرلين و برد و من سار في أزم من الشجمان ان اجتياز المحيط الاثنتيني بالطيارة امر مستطاع اذا كان الجو مصافياً للطائر كما انه حافل بالمخاطر اذا كان الجو مضطرباً و العواصف ثائرة و البحر قائماً قاعداً و لكن الطيران التجاري لا يتقدم الا اذا استطاع القائمون به ان يجنوا ربحاً مهما يكن قليلاً منه . فالركاب هم الذين يقومون بنفقات الخط الجوي لا ماتحملة الطيارة من البنزين . فاذا كان اعتمادنا على الركاب لتسديد نفقات الطيران و جني بعض الربح و جب ان نستنبط طريقة نقل بها ما تحمله الطيارة من البنزين الى أقل حد مستطاع حتى نتمكن من زيادة عدد الركاب . و تقليل البنزين يتم اذا قطعت المسافة بين اوربا و اميركا في عدة مراحل ، بدلاً من محاولة اجتيازها في مرحلة واحدة . لانه اذا حاولنا اجتيازها في مرحلة واحدة و جب ان نحمل في الطيارة بنزيناً كافياً لهذه المسافة الطويلة فيتعذر حينئذ نقل الركاب

لذلك اقترح طائفة من المهندسين ان ينشوا في المحيط بين اميركا و اوربا جزائر صناعية تنزل عليها الطائرات لتمون بالبنزين ثم تستأنف طيرانها الى الجزيرة التالية

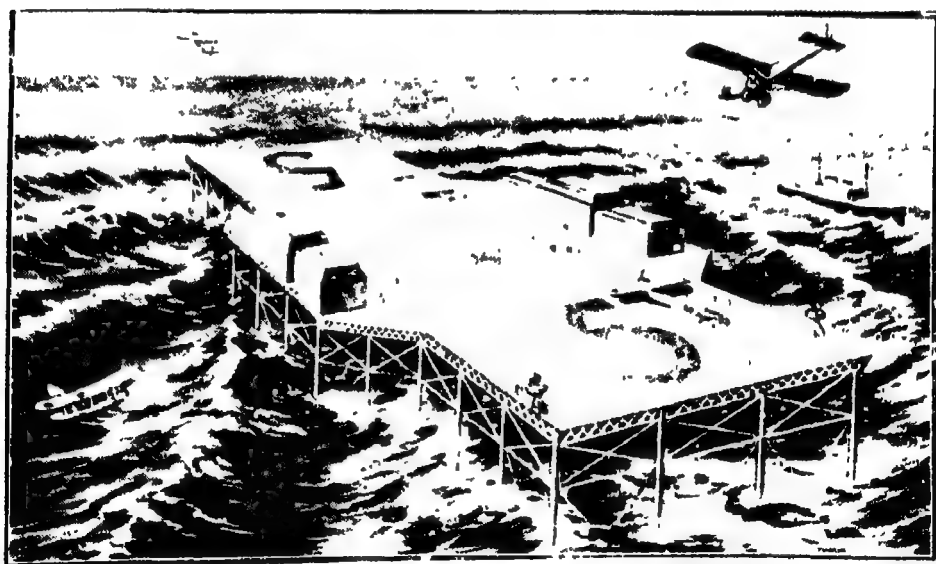
و واضح ان انشاء هذه الجزائر حتى تفي بالمرام من أعقد المشاكل التي تحول دون انتظام الطيران التجاري بين اميركا و اوربا لانها يجب ان تكون ضخمة متسعة حتى تستطيع الطائرات ان تنزل على سطحها و ان تحتوي على اسباب الراحة و الرفاهة الحديثة لكي يأوي اليها الركاب . والصعوبة الكبرى في انشائها هي بناؤها حتى تقوم بهذا العمل قياماً منتظماً في أشد العواصف التي تتور فوق عباب المحيط فتقيم و تقعده

و قد ظلت الرسوم التي يعرضها المشتغلون بهذا الموضوع أقرب الى الخيال منها الى الحقيقة حتى قام مؤخراً مهندس اميركي يدعى ادروود ارمسترانغ فوضع تصميماً لجزائر تفي بهذا الغرض و كاد ينجز تأليف شركة مالية لبنائها و اقامتها في الاثنتيني على مسافة ٤٠٠ ميل بين الجزيرة والاخرى . فاذا فاز في ذلك تم بناء هذه الجزائر سنة ١٩٣٠ فتتظم حينئذ خطوط الطيران بين اميركا و اوربا

كان المستر ارمسترانغ مستشاراً هندسياً لاحدى الشركات الاميركية فدعي ذات يوم



رسم المطر والنزلان على جانبيه



رسمه كما يكون في الماء والطيارات محوطة حوله وحاطة على سطحه

مقتطف فبراير ١٩٢٩

امام الصفحة ١٨٩

لبناء معمل طاف لاستخراج عنصر البروم من ماء البحر . فكان انهما كهُ في هذا العمل الكبير منها لفكرهُ الى الاهتمام بمخاطر قديم كان قد خطر له وهو بناء جزائر صناعية في الاتلنطيكي تستعمل كل جزيرة منها محطة للطائرات . ولكنه لم يتفرع لمسألة المطير البحري ومقتضياتها الهندسية الا سنة ١٩٢٦ فبنى مثلاً مصفراً له . ولكن الفكرة بقيت موضع نظر حتى فاز لند برغ سنة ١٩٢٧ باجتياز الاتلنطيكي فبنى حبشاً مثلاً جديداً وقرّر مع بعض التمويل الذين بشدون ازده ان يبنيوا مطيراً كبيراً يوضع على ٤٠٠ ميل من نيويورك لكي يتمتعن في اشد الاحوال الجوية والبحرية اضطراباً

وقد عني المستر ارمسترانغ منذ البدء ببناء المطير حتى لاتفعل به امواج المحيط عند طغيانها فلا تزيحه ولا تقلقها . ففاز بذلك لانه بنى مطيره على المبداء العلمي القائل ان اكبر الامواج التي تتور في المحيط الاتلنطيكي لا يزيد ارتفاعها على ٤٢ قدماً وان البحر متى ثار ثارهُ لاتضطرب اعماقه مطلقاً تحت مستوى معين . فقال المهندس اذا بنينا هيكلاً قائماً على اعمدة ارتفاع سطحه عن سطح البحر ٤٥ قدماً او اكثر وعمق مركز الثقل فيه تحت المستوى الذي يضطرب فوقه ماء البحر حين هياجه ، تمكننا من صنع مطير طاف لا يؤثر فيه اضطراب البحر ولا العواصف الهوجاء

وفي الحال بدأ يتمتعن فكرهُ هذا . فبنى امثلة مصفرة للمطير ووضعها في حوض كبير من الماء ثم بنى مثلاً مصفراً لاضخم البواخر المعروفة على النسبة ذاتها ووضعها في الحوض أيضاً . ثم احدث في الحوض امواجاً نسبتها الى المتالين المصفرن نسبة امواج ارتفاعها ١٤٢ قدماً الى المطير والباخرة في حجمهما الحقيقي . فلم تقلل الامواج مثل المطير مع انها عبت بمثال الباخرة حتى كادت تقلبها . فثبت من ذلك ان بناء المطير على اعمدة ترتفع فوق اعلى الامواج وتهبط حتى تبعد عن مستوى اضطرابها يجمعه في مأمن من طغيانها والمتنظر ان يكون سطح هذا المطير ٩٠٠ قدم طولاً و ٢٤٠ قدماً عرضاً وثقله نحو ٥٠ الف طن ونفقاته نحو ٣٠٠ الف جنيه . ويبنى على جانبيه من وسطه زلان كبيران يحتويان على أحدث وسائل الراحة والرفاهة لنزول المسافرين وفيهما متسع لاثنتين وخمسين مسافراً عدا الموظفين الذين يجمعون مقامهم هناك وعددهم لا يقل عن ١٥٠ موظفاً . وسيبنى تحت السطح الاعلى سطح آخر يستعمل لاصلاح كل ما يلزم لاصلاحه في الطائرات

ويرى المهندسون ان التفاصيل التي أعدها المستر ارمسترانغ لتحقيق فكرته لا غبار عليها من الوجهة العملية ولذلك نتظر الاخبار عن امتحان مطيره الاول بفارغ صبر



التجسس والجواسيس

صفحة مطوية من مذكرات الحرب الكبرى

لوليم لوكيو

[ولد ولیم لوكيو في لندن سنة ١٨٦٤ من أب فرنسي وأم إنكليزية وتوفي في السنة الماضية . قضى معظم حياته في مزاولة الصحافة وكتابة القصص . (له ما يزيد على ١٣٠ قصة ومنها قصة « رسبوتين الراهب الخنثى » التي ترجمها كاتب هذه السطور وعينت بطبعها مكتبة العرب) وكان جواب آفاق وعبر اسفار كانه هو المعنى بقول ابن زريق البغدادي : — « ما أب من سفر إلا وأزعجه عزم الى سفر بالرغم يزعمه كأنما هو في حل ومرتحل . وكل بفضاء الله بذرعه »

فقد شخص الى فرنسا وألمانيا وإيطاليا ماشياً وسافر الى شرق أوروبا وشمال أفريقيا وجول في روسيا وسبيريا وزار مصر والسودان . وفي أول عهده بالصحافة أمضى مكثاً خارجياً خصوصاً لجريدة التيمس . ومكثاً لجريدة الديلي ميل في عدة عواصم ومكثاً حريباً لها في حرب البلقان . وهو مشهور لدى قراء اللغة الانكليزية . ومعروف بأنه أوتي عبادة على ذلك قوة خارقة في الزك والفراسة وتسقط الاخبار وكشف الحفي المستور واتزاع الاسرار من اعماق الصدور . فحاط علماً بما عند الدول من المخابرات (الخبايا) السرية ، على رغم مبالغتها في التكتم . وكثيراً ما كانت حكومة انكلترة تستشير في هذه الامور . ولشدة تضامه من معرفة هذه الخبايا كان اول من سبق فانذر بوقوع الحرب الكبرى كما يتضح من مقالته الآتية]

✽ ✽ ✽

أدعي ولا يصعب علي تأكيد دعواي بأن أول من انذر بريطانيا العظمى بأن امبراطور ألمانيا يكيد لها في الخفاء ليصاها حرباً زبوناً تشيب لهولها الاطفال منذ سنة ١٩٠٥ علمت أن ادارة التجسس في ألمانيا بنت في انكلترة واستعمراتها جيشاً من الميون والأرصاد . وهذا السر وقفت عليه من صديق لي في برلين كان حينئذ

مساعداً لمدير مكتب التجسس القيصري. وكان قد تزوج سيدة انكليزية ظن جميع معارفه واصدقائه انها المانية

ولما رجعت من المانيا الى لندن شرعت من فوري في تنبيه الرأي العام الى هذا الخطر العظيم. ولكن لسوء الحظ ذهب انذارى صرخة في واد وضحة في رماد. جواسيس! ولماذا زوم المانيا نجسس أخبارنا؟ أو لسنا معها على ما يرام من حيث الرفاه والوثام، ولم يصرح قيصرها للورد هالدين بان السلم ضالته المنشودة، لا. ليس امين الرقباء والجواسيس من اثر الا في مخيلة ولم لوكو القصصي!

بهذه العبارات وامثالها قابل الجمهور انذارى وضربوا به عرض الحائط. والصحف كلها رفضت مقالاتي التي طالبت نشرها. وكان عذرا أصحابها انهم لا يروون إنقاء الذعر في قلوب القراء بلا اقل مسوغ

فذهبت الى صديقي اللورد روبرتس واطلعت على ما علمته. فاعارني اذناً صاغية وقال لي انه مثلي موجس خوفاً شديداً من مقاصد المانيا. ثم جمعت بالورد نورثكاف وبمختنا نحن الثلاثة بحثاً ملياً في هذا الخطر الواقف لنا بالمرصاد

وأفضيت بسرّي الى الكولونل لوكوند المصو في مجلس النواب — وهو الآن الموردمبورن. ولما اقتنع بصحة كلامي عرض الامر على المجلس فقبل كلامه بالهزء والازدراء. وقيل له ان الجواسيس من مخترعات الاوهام المنيخة على صدر ولیم لوکو!

ولقيت البرنس لويس اوڤ باتنبرغ واللورد تشارلس برسفورد واطلعتما على ما عندي من الادلة التي انققت من مالي على جمعها. فوافقاني كلاهما على وجود خطر كبير ينذر بشر مستطير

وكانت ادارة المنايات [قلم الخبايا] في كل من وزارتي البحرية والحرية على غير ما يرام من الضبط والاحكام. وادارة سكوتلند يارد [البوليس السري] قاصرة اهتمامها على الارلنديين الثائرين والسياسيين المشاغبين، وناظرة الى مسألة الجواسيس بين الاحتقار والاستخفاف. وعلى هذا المنوال كانت اعظم امبراطورية في العالم تملئ ارتشاف شراب مسكن، تديره عليها الصحافة المصافية لالمانيا ونحکم علي وعلى اللورد روبرتس واللورد نورثكاف بالعتة والسوسة

فزرت صديقي القديم المستر طمسن صاحب جريدة «دندي كورير» وعدة جرائد أخرى واسعة الانتشار في سكوتلند وانكلترا وبحت له بمكنونات صدري. وبعد البحث

والتأمل ارتأى ان انشر في هذا الموضوع مقالات متوالية مبنيّة على ما عندي من الحقائق المؤيدة بالدلة والبراهين . فديجتُ اول قصة كُتِبَتْ عن الجواسيس بعنوان « جواسيس القيصر » . ونشرها المستر طمس في « الاخبار الاسبوعية » التي هي من اوسع الصحف انتشاراً . ثم طبعت بعد ذلك على حدة . ولما سقط الفشاء عن عيون الجمهور شرع كثيرون من الكُتّاب يقتدون بي وينشرون مقالات تسمى ما كتبتُ فاصابوا بذلك رجحاً جزيلاً

ولكن الحكومة ظلت غير راضية عن اقدامي على هذا العمل ولم تستصوب اطلاق الشعب على حقيقة الواقع . فان اصابع التجسس في المانيا كانت ممتدة الى كل جهة من جهات بريطانيا العظمى تنشب فيها اظفارها وتنسقط اخبارها وتمزق عن اسرارها استارها وكنت قد اصبحت معروفاً عندها ومستهدفاً لخطر ايقاعها بي لدى سنوح اول فرصة

زرتُ بعد ذلك اللورد روبرتس وقالتُ له :

« لقد بذلتُ كل ما استطيعهُ ولكن الذين يهمهم الامر لا يرحون بميرون كلامي اذنأ صهاً وينظرون الى اذارى بين الاستهزاء وقد أسرقوا في تهكمهم عليّ وكدتُ أعد مجنوناً وفي هذا ما فيه من العبث بشهري ككتاب . واني مضطراً كغيري من الكُتّبة الى التماس عيشي من شقّ القصة ! » فدأ يدهُ نحوي واجابني باهجة الاب الحنون

« يا عزيزي لوكو . اني انا ايضاً معدود مجنوناً لاني بعد خدمة اربعين سنة في الهند جئت الى لندن وتجاشرت ان اقول لانكثرة انها غير مستعدة للحرب . واست اجهل خوفك على ضياع شهرتك ان واصات المسير في هذا السبيل . ولكن قف مجابني — اتبعني فانا وتشارلس برسفورد نجتدك من كل وجه . وسنحاول إقناع الذين لا يهمهم سوى جمع المال بالخطر العظيم المحدث بهم »

فقبضتُ يدهُ الممدودة وهزتها موافقاً على ما قاله لي

ثم تعين اللورد روبرتس قائداً عاماً للجيش البريطاني . وكان اول شيء فعله أنه أنشأ لجنة شحنة او شرطة (بوليس) سرية ، مستقلة استقلالاً تاماً عن ادارة سكتلند يارد الرسمية . وقد تألف اعضاؤها بالتطوع الاختياري . وكنتُ انا واحداً منهم . هؤلاء الاعضاء تطوعوا لخدمة الوطن وتبرع كل منهم بالاقتاق على نفسه من ماله وشرعوا بطوفون في المانيا وغيرها يتسقطون من الاخبار ما تنفع به حكومة بلادهم عند الحاجة . اما انا فتعين لي التجول في ايطاليا والشرق الادنى . ثم وسعتُ نطاق اسفاري فشمل روسيا والمانيا والنمسا . وكنتُ من وقتي الى آخر اعود الى لندن واطلع اللورد روبرتس

على ما عندي من الانباء السرية فيزداد اقتناعاً بان امبراطور المانيا يتأهب للحرب تأهباً
بطيئاً ولكنّه ثابت الاكيد

وعلى حين غفلة جاءتني بطاقة ، بطريقة خفية ، من صديق الالماني — يسأني فيها
هل يمكنني ان اوافيه الى سويسرى لانه يروم ان يجدد علاقات المروءة والصداقة وعين
لي وقت وجوده في زوريخ . فملت انه يتني ان يفضي اليّ بامر ذي شأن . ومن فوري
ذهبت الى فندق دولدر في زوريخ حيث لقيناه وتسلت منه صكاً رجعت به الى لندن
فأثارت محتوياته اهتماماً عظيماً في بعض الاندية والمجالس . لانه تضمن تفصيلاً مدققاً
لوقائع مجلس سرّي انمقد منذ شهر في بوتسدام برئاسة الامبراطور وحضور اخيه الامير
هنري ونواب الامبراطورية الالمانية وقادة الجيش والبحرية وبينهم صديقي انشار اليه

في هذا المجلس السريّ بدا القيصر في حلقه البحريّة الرسميّة مصفراً الوجه ثابت
العزم متبجح الاعتصاب والتي خطبة استغرقت ساعتين او اكثر ، وموخباً كلامه بكثير من
الخرائط والرسوم والاشكال الهندسية وتماذج الاسطول الهوائي والمدافع الضخمة البعيدة
المرمى وغيرها مما يراد استخدامه في الحرب القادمة

وكان صوته بادي ، ذي بدء خافتاً خفيفاً وعلى وجهه سمات الشحوب والنفوس ولكن
كلماته كانت واضحة فلم يصعب استيعاؤها واستيعاب معناها وفيها جاهر علانية بانه عقد عزمه
على خوض غمار الوغى

خطبة الامبراطور غليوم

قال الامبراطور :

« دعوتكم البيلة الى هذا الاجتماع اطاعة للامر الالهي فان الله القادر على كل شيء
كان على الدوام حليفاً كبيراً ونصيراً قديراً ليبت هو هنزلرن . ومنه عزّ وجلّ استمدّ
كما استمدّ اسلافي العظام — الالهام والارشاد عند استحكام حلقات الازمات والشدائد .
وبعد ما قضيت عدة ساعات في الضراعة والابتهال اشرق عليّ نور من السماء ساطع
الضياء لم يبق حولي اثرأ للظلماء . وانتم يا مستشاري واصدقائي ، الذين لا يخفى عليهم
شيء من اموري ، تعلمون اني منذ تبوّأت العرش بذلت جهدي في توطيد السلام
العالم وتوثيق عرى الصداقة مع جميع امم العالم . ولم اجعل اب الحطة التي اتهمتها
لم تقع دائماً عندكم موقع الرضى والاستحسان . وطالما وددتم لو اني استخدم كفاً مصفحة
بالحديد بدل القفاز الحريري الذي اخترت استعماله في اثناء المفاوضات الجارية بيني وبين

بعض الامم الاخرى . وكنت ارتفض جدّ الارتماض عندما ارى مقاصدي الحسنى يُساء فهمها وتحمل على غير محملها وينعكس الغرض المراد منها . لكنني تلقيت سهام الانتقادات التي صوّبها الجمهور اليّ بدرع الصبر وسعة الصدر ، لثقتي الاكيدة باني مسؤول عن اعمالى لله فقط . ولم انفك مواظباً على اتمام ما اعدته واجباً مقدساً عليّ للوطن المحبوب . ولكوني بلاء الإخلاص احتفظ بتقاليد بروسيا وبيت هوهنزرن ارى ان اعظم ضمان للسلم انما هو إعداد جيش كبير واسطول قويّ . ولشدة رغبتنا في تأييد السلام أضطررنا ان نجاري جيراننا في المناورة على زيادة التسليح حتى بلغنا اقصى حدوده . اوكدنا بناتها

« وبنا الآن واقعين في اشدّ ازمة عرضت لنا في تاريخ امبراطوريتنا الجديدة . فان ثقل المكوس والضرائب امسى فادحاً يهبط الظهور وغلاء نفقات المعيشة بات فاحشاً يخرج الصدور ويستفز العامة على المناذاة بالويل والثبور . وقد يتسع نطاق التبرم من سوء الحالة الحاضرة حتى يتناول اهل الطبقتين الوسطى والعليا الذين هم عماد الدولة وحجر زاويتها . وشر من هذا وذلك توافر الادلة على تفشي داء التذمر بين الجيوش والسعي في تأليف جمعية سرية لبث روح كراهة التجنيد بين العساكر والبحارة وحماهم على التمرد والعصيان » وهذا السعي غير محصور في بلادنا بل له اثر كبير في اكثر البلدان الاوربية . فكيف يمكن تدارك الخطب قبل تفاقمه واستفحاله ؟ والجواب عن هذا السؤال كان موضوع عنايتي واهتمامي في الاشهر الاخيرة . فلموقف حرج جدّاً ولكن لا يليق بنا ان نجمل للجزع واليأس سبيلاً الى قلوبنا . لانّ الله حليفنا الاعظم قد جعل في أيدينا وسائل انقاذ الامبراطورية من الاخطار التي تهددها

« ومرادي بوسائل الانقاذ ذلك الاختراع العظيم الذي وفق الله الكونت تسبلن اليه لوقاية وطننا المحبوب والدفاع عنه . اجل ! بهذا الاختراع مهد الله لي السبيل لكي انتشل المانيا من وهدة الخطر واقودها الى ساحة الفوز والظفر ، مصداقاً لقول شاعرنا : — المانيا المانيا فوق الجميع ! . نعم ايها السادة الاجلاء . المانيا فوق كل شيء في العالم واعظم قوة على الارض في السلم والحرب

« هذا حكمي الذي لا سبيل الى نقضه . ونحن ، بفضل مناطدنا (بلوناتا) وطياراتنا ومدافعنا البعيدة المدى ، اصحاب الحول والطول وفي استطاعتنا ان نصلي اعداءنا حرباً عواناً تشيب الولدان وتقشعر لهولها الابدان

« وسنشرع في شن هذه الغارة الغفواء عندما احرز اسطولاً كبيراً من مناطد تسبلن

حينئذٍ نحمل به على اساطيل انكلترة وندمرها فيخلو لنا الجو لنقل حيوشنا الى السواحل البريطانية والزحف بها الى لندن والاستيلاء على اكبر عواصم العالم

« ولعلكم ترومون ان تعرفوا كيف يتم شهر الحرب او بماذا نذرع لشب نارها وخوض غمارها فاقول انه لن يصعب علينا انتحال الاسباب او تمجدها لان لي جيشاً لجاً من الجواسيس المتفرقين تحت كل كوكب — في بريطانيا العظمى وفرنسا واميركا الشمالية والجنوبية وسائر انحاء العالم ، حيث لالمايا مصالح تتعرض ، بسعي اولئك الجواسيس ، للاصطدام والاحتكاك بدولة اخرى . ومنذ وقت غير بعيد اصدرت بعض الاوامر السرية بهذا الصدد ليم كل شيء طبق المراد ! »

فعرضت هذا الصك على اللورد روبرتس واريتة تلورد تشارلس برسفورد والتلورد نورثكلف وامير البحر ه . و . « ولكن » وبعض كبار القادة والضباط . ولما عرض على مجلس الوزراء نظروا اليه بعين الازدراء . ولكن بعد ست سنوات نفذ القيصر هذا البرنامج بحرفه وكاد يدرك المرض الذي وضعه لاجله

ولما اعطاني صديقي الالماني صورة خطبة القيصر هذه قال لي : —

« ان الحرب واقعة لا محالة وهي قاب قوسين او ادنى . اما انا فاع كوني المانيًا اكره الحرب لاعتقادي انها مجلبة الخراب والدمار على العالم والمعلوب على حد سواء . فعلى اصدقائك والحالة هذه ان يكونوا على حذر ويملأوا ان وراء الاكمة ما وراءها . وبناء عليه اعطيتك صورة الخطبة وهي طبق الاصل في كل كلمة نطق بها صاحب الجلالة . ولي الثقة التامة بان اسمي يظل محفوظاً عندك في طي الكتمان كواحد من الاسرار التي لا يباح بها لالسان »

وعلى هذا عاهدته وظل سر اسمي مودعاً اعماق صدري

قلت ان هذه الخطبة ، لما جئت بصورتها الى لندن احدثت اهتماماً عظيماً عند الذين اطلعوا عليها . ولا يخفى ان بعض الوزراء شكوا في صحتها . وبذل جميع الموظفين في سكرتنديارد (البوليس السري) جهدهم في تفنيدها

واخبرت عدداً ليس بقليل من الذين يمنون بطبع الكتب ونشرها اني عازم على تأليف كتاب اميط فيه حجاب الحفاء عن مقاصد القيصر الحربية . فنبسطوا كلهم عزمي قائلين ان كتاباً كهذا لن يلتقى اقل رواج عند القراء

وبطريقة لا اعلمها تمكنت الحكومة الالمانية من معرفة حصولي على صورة خطبة

القيصر السرية ونشأ عن ذلك اغربُ حادثة . ففي شهر سبتمبر ١٩٠٩ عازمت على نشر كتاب أُتيّن فيه بالأدلة البالغة تعدد المانيا اضرار نار الحرب . فزرت المستر ناش في مكتبه وعرضت عليه فصول الكتاب الاولية ومعها صورة الخطبة السرية . وبحضوره وضعها كلها في درج مائدة الكتاب واقفله . وبعد يومين فتح الدرج واذا بالفصول وصورة الخطبة مسروقة منه او هذه السرقة لم يقدم عليها الا جواسيس المانيا في لندن . وبعد بضعة ايام علمت ان هذه الفصول وصورة الخطبة باتت في سجلات إدارة الشحنة السرية في برلين ولحسن الحظ كان عندي صورة اخرى من الخطبة لم انشرها الا بعد نشوب الحرب

وحدث بعد ذلك اني زرت اللورد روبرتس والياس مالى قلبي واخبرته بان جميع مساعي ذهب ادراج الرياح ولم تقترن قط بشيء من النجاح . ومعظم الذين كلّمهم في هذا الموضوع الخطير سخروا مني وعدّوني رجلاً مصاباً بمقله . وقلت له اني قصصى . فسادقصر على تعاطي مهنتي هذه واهتم بكتابة القصص لا غير

فقال لي الفيلد مارشال :

« اذا كان الناس يفضلون مطالعة القصص الوهمية الخرافية على مطالعة الاشياء الحقيقية فلماذا لا تدج في القصة الموضوع وصف ما يحدث اذا شبت حرب كبيرة وهاجم الاعداء بريطانيا العظمى ؟ »

فاجبته اني لست رجلاً عسكرياً واخاف ان ارتكب في قصة كهذه كثيراً من الغلطات
المنية فقال :

« اني مثلك بهمني جداً ان احمي ذمار الوطن واودود عن سلامته . فان بنيت قصتك على هذا الموضوع فانا ارسم لك خطة الهجوم والدفاع وما يتعلق بهما »
ولما سأله : - « من ينفق على طبعا ؟ » اجاب : -

« عليك باللورد نورثكلف »

فذهبت اليه في اليوم التالي وعرضت عليه رأي اللورد روبرتس فاستصوبه وفوض اليّ تأليف هذه القصة ليدرجها في جريدته « الديلي ميل » واعداً بدفع النفقات وبمجازة كبيرة لي

ومن فوري شمرت عن ساعد الجهد والاجتهاد وقضيت اربعة اشهر في التأهب والاستعداد لهذا الامر الخطير . فطفت في سواحل انكلترا وشواطئ البحار وبمساعدة الفيلد مارشال روبرتس وغيره من كبار القادة والضباط وضعت ما تمس الحاجة اليه من

الخرائط والرسوم والاشكال وافقت في هذا السبيل اربعة آلاف جنيه دفعها اللورد نورثكف بملء الارتياح . ثم شرعت في تأليف القصة

وكان تأليفها عملاً شاقاً الى الماية ، استغرق وقتاً طويلاً وكلفني عرقاً مفرقة . وعلاوة على شقّة التأليف ووعورة مسلكه اعترضني عقبة كؤود لم يدر قط في خلدي انها تصدئ لي فبعد ما قضيت سنة في تأليفها وطلعتها اللورد روبرتس بتدبير وزر لا مزيد عليهما وأصلح ما عثر عليه فيها من العاطات ، ظهرت في صباح يوم — سوف يتي مأثوراً مذكوراً — صحف التيمس والديلي تلغراف والديلي ميل والمورنن بوست والديلي كرويك وكثير من صحف الاقاليم والمديريات وفي الصفحة الاولى من كل منها خريطة الكتلة ، مدلولاً فيها على الاماكن المعرضة لغزو الجيش الالماني وغارته عليها والاشارة الى قصة « الغزوة » التي ستشتر تباعاً في جريدة الديلي ميل ابتداء من صباح اليوم التالي فحتمت وزارة كميل باترمان بوجوب تنفيذ كل ما اقوله في هذه القصة وتعرضه للهزء والازدراء

وبدأت حملة الوزارة عليّ بعد ظهر ذلك اليوم حين وجّه بعضهم سؤالاً الى رئيسها في مجلس النواب عن اعلانات الصحف السابق ذكرها . فاجاب السر ه . كميل باترمان عن السؤال بانّه رأى هذه الاعلانات ورماني بالمتة والوسوسة ، عاداً عملي مدعاة الضرر ومجلبة الفساد وانه يراد به هياج الخواطر في الخارج وازعاج البسطاء والجهلاء في الداخل فكنت اليه أسأله كيف ساغ له ان ينتقد كتاباً لم يقرأه قط وبأي حق بعد عامّة الشعب البريطاني الذين اتخبوه اجهل من جيرانهم في عبر المانش . وكان مرادي بهذا السؤال ان اسومه ولو شيئاً قليلاً من الحيرة والارتباك . ولكن خدع السياسة وشموذاتها بحر لا قرار له . فقد بعث اليّ في اليوم التالي مع رسول مخصوص ببطاقة بخط يده يعتذر عما بدر منه أمس في مجلس النواب ، بقوله انه اراد بالجهلاء اجهل طبقة بين العامة ويأمل اني لا أحمل كل كلمة تضطره السياسة الى قولها على محمل التعريض بي والاساءة اليّ وطلب ان ازوره في دونن ستريت في اول فرصة تسنح لي ليزيدني ابضاحاً !

وفي صباح اليوم التالي صدرت جريدة الديلي ميل وفيها الفصل الاول من قصة « الغزوة » . فقبل القراءة على مطالعته اقبلاً يفوق الوصف وجميع الذين لقيتهم في الاندية او ذرهم في بيوتهم كانوا يتسابقون الى اطرائي وتهنئتي بالنجاح الباهر الذي احرزته ملقنين اياي بالرجل الذي لم يخش في قول الحق لومة لائم

ترجمة : اسعد خليل داغر

(البقية في الجزء التالي)



نظرة الى العام الماضي

١٩٢٨

بمادنا يخلد في التاريخ لم يمتناق كلوج ام بكتاب برنارد شو ام بنقدم
المخاطبات الاسلامكية ام بانتهاء الثورة في الصين ام بمعاونة العمل
والتعاون في ايطاليا على يد الحكومة ام بانصارا الطيارين الباهره

لاميل لدفع الكاتب الالماني الكبير

ماخضة بنعرف قليل عن مجلة السفير الاسكيزيه

كان الناس في العصور الغابرة ينسبون تفشي الاوبئة او ثوران البراكين الى غضب
الآلهة. وما زالوا في هذا العصر ، عصر النور والعلم ، ينظرون الى ثوران بركان اتنا مثلاً
وتدقق حممه المدمرة على شواطئ صقلية الجميلة ، نظرم الى اذار خفي تحطه يد القدر ،
لتحذير الانسان من العبث بانظمة الطبيعة وآيات الحضارة . فاذا كنا قد تعودنا ان ننظر
هذا النظر الى كائنات الطبيعة حقاً لنا ان نرى في الزلازل وثوران البراكين ونكبات
البواخر التي حدثت في السنة الماضية اشارة بليغة تحذر الانسان من محاولة العبث بقوى
الطبيعة واصلاء نيران الحرب وتدمير ما تبي العمران

بميناك كلوج

وقد انتهت السنة الماضية من غير نشوب حرب وهذه الحقيقة من اهم ما تذكر به.
يضاف الى ذلك ان اميركا بعثت الى اوربا برسول حجة ووثام يحاول ان يبدع وسيلة
لضمان السلام . فبعدما انقضت عشر سنوات على نشوب اعظم الحروب اجتمع ممثلو الدول
الكيرة والدول الصغيرة في باريس للتوقيع على ميثاق يحرم الحرب . ومع ان هذا الميثاق
ناقص نرى انه على الاقل اطار توضع فيه صورة . بل هو اشارة نبيلة ولا بد لنا من
الترحيب به . لانه اذا وقفت ام الارض مرة اخرى موقفاً حرجافياً مأزق سياسي خطير
وبانت على شفا حرب طاحنة ، وساعد هذا الميثاق على تحريك ضمائر الشعوب مذكراً
رجال السياسة الثائرين اليائسين ، بتلك اللحظة الزهية في ردهة الساعة في الكاي دورساي
(وزارة خارجية فرنسا) كني بميناك كلوج فائدة وحقاً له ان يحسب اعظم عمل تم في

عام ١٩٢٨ لتوطيد اركان الطمانينة والسلام

الصين جمهورية

ولا بد من القول ان اعظم الحوادث الدولية في العام الماضي وقع في الصين . ففي تلك البلاد المتزامية الاطراف التي يكاد الباحث يرى باطلاق لفظة قارة عليها ، انتقل اربعمائة مليون من البشر من حالة اضطراب وقوضى الى ظم الوحدة الذي انتشر بعد انتصار الفريق الجنوبي واقتناحه باكين عنوة . فبعد اقضاء عقد كامل من النزاع والنضال والنورة والقلق فاز رجال الجنوب ، الذين يتجهون في تفكيرهم اتجاهاً عصرياً ، على ابناء الشمال الذين يتسكون بالملكية ويستمتتون في سبيلها . وهكذا اصبحت اقدم الممالك في التاريخ جمهورية وقضي فيها على سلطة الملوك

ولكن سلطان الطغاة لم ينقض بعد . فترئيس الجمهورية الصينية الجديد قائد حربي وعليه فالدولة الصينية في خطر من مطامع قائد اذا لبث في دست الرئاسة اكثر مما يقتضيه دور الانتقال من العهد القديم المضطرب الى العهد الحديث المنتظم . وقد كتبت المواد الاساسية في دستور البلاد باحرف ضخمة على الاسوار التي تحيط بمدن الصين المقدسة . ولكن الباحث لا يسهه في هذا المقام ان ينظر الى انقلاب خطير كهذا الانقلاب من غير شعور بالحسرة والاسف على زوال عمران اقدم من عمران اوربا ولعله آمن وانفس . على ان عصرنا لا يعنى بنظم المراتي ، لان قوى عظيمة تتضافر على الرقي به رقياً سريعاً وهي مستمدة من جماهير الامم ، فلا اقف هنا . وقف المتحسر

الآل والسلم في ايطاليا

ولما كانت جيوش الصينيين الجنوبية تتقدم الى الشمال لتحقق بياكين وتقضي على تتين الملكية فيها . هب طاغية ايطاليا للنزال مع تتين اجتماعي كاد يقوئض اركان الامم المصرية ، فوقف في ستة آلاف من رجال الصناعة يعلن لهم الحطة التي قرر ان ينتهجها في ربط التمويل والعمال برابطة التعاون فقال : « في النظام الفاشستي الاقتصادي لم يبقَ العمال مستخدمين لا يكافأون مكافأة وافية على اعمالهم . بل هم شركاء في العمل ومستوأم الاقتصادي والروحي يجب ان يرتفع . فاذا اشتدت الازمات كان من مصلحة العامل ان يقبل التخفيض في اجورهم ولكن متى زالت الازمة صار من مصلحة التمويل ان يزيد اجور عماله . على اننا في ايطاليا لا نستطيع ان نتبع فورد ونرفع اجوراً عالية جداً للعمال . ولكن تخفيض الاجور كثيراً ضار أيضاً لان الصناعة تسيء الى نفسها اذا اضعفت مقدرة الجماهير على الشراء بتخفيض اجور العمال »

ولا نعلم الآن ما يبلغه موسوليني من النجاح في تطبيق اقواله هذه على وقائع الحال

ذا افلح في التقريب بين التمويل والعمال تقريباً اساساً التعاون كان عمله هذا أعظم
بداً من كل المساعي التي يبذلها توسيع ايطاليا وتقوية أسطولها وجيشها لان اوربا لا
يحبها توسع امة من امها قدر ما يهملها القضاء على « حرب الطبقات »

حرب الطبقات

واعضل مرض أصاب عمرانا الحاضر هو « حرب الطبقات » هذا . وعلاجه لم يوجد
لى الآن الا في عالم العلم والاستنباط . لانه كلما ازداد التناحر بين الطبقات على السيطرة
كثرت المستنبطات التي تفني عن عمل الانسان اليدوي وترخص الممتلكات وتزيد السرعة
ب توزيع البضائع وتعميمها . وهذا الطريق العلمي أصلح الطرق لتوزيع مقومات الرخاء
لبشري كما كان استنباط المطبعة خير سبيل لنشر الآراء والحقائق . وكما كانت
اسكنوز الروحية والفكرية في المصور الوسطى في متناول الملوك والامراء والكهنة فقط
كذلك كانت وسائل الرفاهة والرخاء في القرن الماضي في متناول الاغنياء فقط .
فجاءت المطبعة ونشرت المعارف في كل انحاء الارض وكل طبقات الناس ثم جاءت المستنبطات
لحديثه فجمعت الاغنياء ومتوسطي الحال سواء في كل ما يلزم للعيش الهني والحياة الرغدة

المستنبطات والمكتشفات

وأكثر المستنبطات والمكتشفات العلمية في العام الماضي تم على يد الاميركيين والالمان .
فالاماني اوبرت اشتغل سنة ١٩٢٣ بوضع القواعد العلمية لطائرات وسيارات تسير بقوة
الصواريخ المتفجرة وتناول هذا البحث نفسه الاستاذ غودرد الاميركي مستقلاً عن
الباحث الالماني . على ان الالمان كانوا سبق الى بناء سيارة تسير بهذا المبدأ الجديد في
يونيو سنة ١٩٢٨ . وسواء فشلت التجربة الاولى او نجحت ، فاليوم الذي جرب فيه
هذا النوع الجديد من السيارات سيبقى خالداً في التاريخ لانه فاتحة عصر جديد في
وسائل الانتقال . اما متى يتم الطيران الى النجوم على ما يحلم به المشتغلون بهذا البحث الحلاب
فلا يزال طي السكتمان . ولندكر ان نبوليون قال « لا أعرف كلمة المستحيل »

وفي الصيف الماضي نجح الطيار الاسباني ده لاشيفرا بالطيران من لندن الى باريس
بطائرته « الاوتوجيرو » التي ترتفع من الارض ارتفاعاً عمودياً من غير ان تجري مسافة
طويلة كما تفعل الطائرات الآن . وتستطيع كذلك ان تنزل الى الارض نزولاً عمودياً
من غير ان تحوم فوق المطير ثم تقف حيث تحط . وتلا ذلك في الحريف فوز البلون
الالماني غراف زبلين بالطيران من المانيا الى اميركا وعودته منها . ونحن لا نقول ان
هذا البلون هو اول بلون اجتاز المسافة بين اوربا واميركا لان أحد الانكليز نجح في

ذلك منذ تسع سنوات . ولكنه أول بلون اجتاز هذه المسافة حاملاً في مركبته الركاب وأكياس البريد . وشهرة الدكتور أكثر صامعاً ورباه ، تقوم في رأبي على اعترافه بأن البلون « غراف زبلين » ليس من المعدات الكاملة من حيث هو وسيلة تنقل الناس وأنه ينوي ان يبني بلوناً آخر يكون أوفر راحة وأخف سلاوة للمسافرين . كذلك كان طيران الطيارين الالمانيين من ارلندا الى اميركا من حوادث العام الماضي التي لا بد ان يكون لها أثر معنوي كبير في تخفيف الناس وعهد الطريق الذي شهدته نديريغ لتقدم الطيران

قرأت منذ اسابيع ان أحداً اميركيين صنع سلكاً تفوقنيماً صخراً اذا استعمل بالاشتراك مع شركات المحاطبات اللاسلكية جعل ربط العارات المختلفة بالمحاطبات لتفونية (سلكية ولاسلكية) في الامكان . ومع ذلك لم تنشأ محاطبات تفونية لاسلكية بين اميركا وقارة اوربا الا في العام الماضي . وكنت ذات يوم في داري في حرج قرب برلين فحاطبني صديق لي من شيكاغو ، فلما سمعت نبرات صوت محملاً بالامواج اللاسلكية مسافة ٥٠٠٠ ميل تفصل بيننا ، شعرت بروعة العمل وجلاله . ولم احس اننا على الارض الا حينما اخبرني صديقي انه ينوي ان يطلق امرأته

فهذا الارتقاء وما تم من التقدم في نقل الصور مسافات شاسعة على ايدي مهبالي المجري وكورن الاناني وغيرها من المستنطين الاميركيين زراها ابد أثراً في العمران من كل الغازات السامة والسيارات المساحة والمواصلات المتفانكة التي اتفقت في العام الماضي وعندي ان هذا التقدم العلمي اعظم من كل الصور التي صورت والروايات التمثيلية وغيرها من الكتب الادبية التي ظهرت . لان هذا العصر عصر العلم ولا يشتر رجل الفن عليه الا عمام عن حسناته

لم يكشف في العام الماضي عن حقيقة بيولوجية خطيرة ، ولكن يجب ان نذكر ان المكتشفات الخطيرة في علم من العلوم تعضي بجنناً مستفيضاً وعميقاً دقيقاً يستغرق سنين طويلاً فلا نستطيع ان نقيدها بتاريخ محدود

نظر العلماء قبلاً نظر الربية الى قول العالم النباتي الروسي غورفوش الذي قال منذ بضع سنوات ان جذراً نباتياً دب فيه الانحلال ، وزالت منه اثار الحياة يعود الى النمو اذا وضع قرب جذر حي ملامس له ، وان النمو في الجذر الميت يحدث في الجهة التي يلامس عندها الجذر الحي . ولكن هذه الحقيقة الغريبة تأيدت في الصيف الماضي بتجارب مختلفة جربت بثلاثة انواع من الميكروبات . وفي نوفمبر الماضي اثبتت مباحث الاساذين سور بروخ وشومان ان اشعة تصدر من الاجسام الحية وتصل بالاجسام التي حوالها . والجديد في

هذه النتيجة ان التغير في كهربائية الجسم يؤثر في الاجسام التي تحيط به . ولعل البحث في هذه الناحية يؤدي بنا الى معرفة طبيعة الميل والنفور وما اليهما من الافعال النفسية

الطب

الى هنا تنتهي اعظم وجوه الارتقاء العمراني ، نعني الارتقاء الطبي والصحي . لانه ماذا نستفيد من اتقان وسائل التخاطب والانتقال ان لم نتمكن من اطالة العمر وقهر اعداء الحياة للتمتع باسباب الراحة ووسائل الهناء والرغد

وقد اجتمع في الصيف الماضي مؤتمر السرطان الدولي بلندن فحضره اكبر علماء الطب من ثمانية عشر بلداً واجمع المؤتمر تقريباً مع اختلاف اعضائه في اصل السرطان واسبابه على انه داء قابل للشفاء وان استعمال الراديوم واشعة رنتجن والراصص مفيد في معالجته . وتقدم البحث في انواع الفيتامين فكشف عن نوعين جديدين منه كُشف عنها فندوس الاستاذ الالماني الذي فاز بجائزة نوبل مكافأة له . وارتقت المباحث في طبيعة الغدد الصماء وفعالها فائت الاستاذ افانز الاميركي مقدرته على تحويل الذكور الى اناث . وفي الربيع الماضي نجح الاستاذ ارنست لكور الالماني في معالجة ذكور الماعز باسترداد حتى صارت تدر لبناً ، ولكنه لم ينجح في جعلها ولودة

الادب والفن

ولدى مراجعة الحوادث والمكتشفات التي تمت في العام الماضي يرى المتأمل ثلاثة امور (اولاً) ان العام الماضي لن يخلد بصورة عظيمة صوّرت فيه . ولو شئت ما هو اعظم كتاب ظهر من حيث فائدته للبشر لا استطيع ان اسمي رواية من الروايات بل اذكر كتاب برنارد شو المسمى « دليل الى الرأسمالية والاشتراكية » . (ثانياً) يرى القارى ان كل الامم اشتركت في ترقية العلم والعمران مع اقتصاري على امثلة قليلة في كل فرع من فروعها . وذلك لان مسائل العلم تسمو عن مسائل القومية . وانا كالماني ، اغفر بان المانيا الحديثة تنظر الى اعمال علمائها بخورة بهم من غير ان يحفظ افتخارها صدور جاراتها . (ثالثاً) ان البشر تقدموا في العام الماضي هذا التقدم لانهم اتقنوا طرق التخليد والتجديد تخليد العلم والعلماء ، وتجديد ذكركم ولا بد ان يحجي يوم يكف فيه الناس عن رفع التماثيل للقواد فيعنون برفعها للاطباء والمستنيطين . ان « دعة الشهرة » في نيويورك تحتوي على ستة وستين تمثالاً للاميركيين الخالدين ، القواد بينهم ثلاثة فقط . ان هذا فخر لاميركا ودرس بليغ لاوروبا . واعظم ما اتمناه للبشر ان يضم العام الجديد تحت جناحيه العالم القديم والعالم الجديد وقد نقص فيها القواد وزاد المستنيطون

باب الرسائل والمناظرة

قد رأينا بعد الاختبار وجوب فتح هذا الباب ففتحناه ترضياً في المعارف وانهاضاً لاهمهم وتشجيعاً للاذهان . ولكن المهمة فيما يدرج فيه على استجابه فحق براه منه كنه . ولا يدرج ما خرج عن موضوع المنقطف وراعى في الادراج وسدده . يأتي : (١) الخطر واسطوره من قبل من اصل واحد فالتراث القديم (٢) اهم المرض من المناظرة اهل على الى الخلقاني . وما كان : من الغلات عليه خطي . من : من يدافع عنه (٣) خبر . كلام . من دول . فمقالات الوافيه مع الاجاز . ستجار على المنطوقه

الجرائم في مصر

وتقرير القيسي باشا

نشر صاحب الماده محمود فهمي القيسي باشا مدير الامن العام تقريراً صافياً عن حالة الامن العام في القبط المصري في عام ١٩٢٨ حده فيه على احصاءات مفصلة يستدل منها ان عدد الضحايا في العام المذكور قلت عن مثنها في عام السابق ٣٨١ جنائية واكثر اقمه بين الجرائم الخطية وهي حصره الاستاد حسن حسين بكتابة هذه الحكمه توطئة لدرس موضوع الجرائم في مصر ووسائل مكافحتها.

كانت الحياة تمشي على مهل وتسير سيرة السذاجة والبساطة حيث كان الانسان على فطرته الاولى يعيش مع السذاجة والبساطة ، ولقد تبدلت الحال غير حال ، وسار الانسان مع سنة التطور ، وقانون التحول — فانقرجت زاوية العلم ، واتسعت دائرة المعارف ، واصبح انسان اليوم غير انسان امس الغابر

ومصر الناهضة الفتية تسير الآن الى جانب غيرها من الامم الحية الرافية قدماً بقدم وتعمل على رفع شأنها يوماً بعد يوم ، ولا ادل على ذلك مما نراه ونقرأه العام بعد العام ، من التقارير والاحصاءات الدالة على مقدار يقظة الحكومة ، ومبلغ نزوع الامة الى الرقي الحق : ان مسألة التقارير والاحصاءات من اهم واعظم ما تشغل به دول الغرب في تعرف حالتها للعمل على تلافي الخطر ودرء الشرور الاجتماعية قبل استفحالها والحق — ان مسألة الاحصاء قد اصبحت علماً مستقلاً يدرس في كليات الحقوق والتجارة وان مسألة المقابلة قد صارت من اهم المسائل في تعرف الادواء الاجتماعية ووصف الدواهلها . آية ذلك اننا لا يمكننا ان نعالج مسألة هامة في حياة امة من الامم — كمسألة الأمن العام مثلاً الا

اذا تعرفنا بالاحصاء عدد ما وقع من الجرائم في يوم او اسبوع او شهر او عام او نسبة هذه الجرائم بالمائة الى السكان ثم مقارنة ذلك بمثل اليوم او الاسبوع او الشهر او العام في السنة السابقة مثلاً . هنالك تعرف الفرق بين حالة في زمن ما - ونفس هذه الحالة في زمن آخر — وهنالك نستطيع من بعد ذلك ان نصف الدواء بعد تعرف الداء

ولقد كانت الجرائم في مصر سنة ١٩٢٧ كثيرة زائدة عما كانت في عام آخر -- فارتفعت الاصوات من كل جانب بالفضجيج والشكوى — وتبارت الافلام تعالج مسألة الامن العام --- وزيادة الجرائم وتبحث في اسباب هذه الزيادة -- وما يلزم للعمل على هبوطها . وكان سعادة مدير الامن العام يندب الامر في تريث ورشده ويعالج مسألة زيادة الجرائم مع الخلود الى السكون ، بهمة الشباب وحكمة الشيوخ . ثم هو من بعد ذلك ما لبث ان اصدر تقريره لسنة ١٩٢٧ فكان آية في الاحكام وتعليل الاشياء وقدر الامور حق قدرها . اما وقد صدر الآن تقرير سنة ١٩٢٨ عن حالة الامن العام في المملكة المصرية — فاننا نحاول ان ندلي بآراء عمى ان نجد قبولاً لدى القارئ بالامر — فيستخلص منها ما يتفق وحالة البلاد ، ويتلاءم مع طبائعنا وعاداتنا ، وجونا ، ونحن نعلم ان لكل امة عادات ولكل شعب حالات ، وان ما يتسق مع خالق لا يوافق ولا ينفع خلقاً آخر وان للعوامل الطبيعية والاجتماعية والسياسية حكماً واثراً فبالا وانما الحكمة بحتم والواجب يقضي بوضع الشيء في ما هو لائق به -- في محله

ولئن كان سعادة مدير الامن العام موفقاً في تقريره سنة ١٩٢٧ فانه الآن وفي تقريره لسنة ١٩٢٨ كان اكثر توفيقاً — آية ذلك ما نراد في هذا التقرير من احصاءات قيمة — وبيانات دقيقة --- للجرائم التي وقعت في المملكة المصرية سنة ١٩٢٨ على تباين انواعها ، واختلاف درجاتها — في كل بلد وقرية ومركز ومديرية — ثم مقارنة ذلك بسنوات اخرى -- للبرهنة على ان حالة الامن في هذا العام احسن مما كانت عليه في السنين الماضية . فهو بصف الدواء وصفاً حكيماً ثم يدل على الدواء — في تريث ورشده

ولم يكن فوت قدرته ان يشير الى اسباب الاجرام في مصر ، ويلوح بما يراه هو من العوامل الفعالة في انقاص نسبة الاجرام في هذه البلاد — مثل ذلك ما قاله من وجوب زيادة رجال البوليس الساهرين ونشر لواء التعام في ربوع البلاد والسعي المتواصل لحصر تجارة المخدرات على اختلافها ، والتوفيق بين العمال واصحاب الاعمال والتضييق في منح الرخص لاصحاب المحال الخمرية والمفاضة للراحة وتنظيم شؤون المراهقات والمقامرة على اختلافها وتمديد اللامحة الخائسة بالتزاجة وغير ذلك من المعترحات العمالية المفيدة

نظرة في تاريخ التمدن الاسلامي

١ — قال المرحوم «جورجي زيدان» في الجزء الاول من «تاريخ التمدن الاسلامي» في ص ١٨ من الطبعة الثانية «وكان الانباط واسطة عقد التجارة بين الشرق والغرب . وقد عاصروا الرومان في لبنان مجدهم . وكثيراً ما كانوا عوماً لبعض قوادهم في الحروب حتى تأتي لاحدهم الملك الحارث الثالث ان يتولى دمشق برهة قصيرة في القرن الاول للميلاد قبل عهد القمامنة بأجيال» ١ . هـ

وقال في الجزء الخامس في ص ١١ من الطبعة الثانية متكلماً على الاساطير «واغ منهم في القرن الاول قبل الميلاد ملك يسمى اليوايون أريثاس «الحارس» حارب عامل دمشق وغلبه على مدينته واستولى عليها وعلى ماحققتها تحت رعاية ارومانيين نيماً واربعين سنة» ١ . هـ

ولنا لذي تناقضاً يتنا في اقواله لا منتدح ناعن الاشارة إلى فروعه . فأولها جَعَلُهُ زمان تولي الحارث في الجزء الاول «بعد الميلاد» وفي الجزء الخامس «قبل الميلاد» وثانيها استبداله «الحارس» بالحارث مع ان السين الاخيرة في الاسماء ارومانية ومتبعاتها هو «سين الترويم» . وثالثها اعتباره النيف والاربعين سنة «برهة قصيرة» وانما هي مدة طويلة اذا عورضت بوسط عمر الانسان او أعدله ، وما هو حري أن يذكر اني استدفعت العلامة الاب أنستاس ماري الكرمل في هذا التناقض وطلبت اليه أن يستنبط لي من كتب الفرنج بعض ما ذكروه عن «الحارث» النبطي الذي استولى على دمشق قبل الميلاد . وهذا ما نقله لي الاب عن «معلمة لاروس الوسطى» الفرنسية : «الحارث : اسم سمي به عدة ملوك كانوا في سلع» بتر» واشهرهم الحارث الثاني الذي استولى على البقاع أي «سورية المجوفة» في قراب سنة «٨٤» ق . م ولقب «ملك دمشق» ومالاً «هرقانوس» ليحارب «اريسوبولوس» وتهدد اورشليم والذي صده عن الامعان في طريقه «نائب لبوميوس» الا أنه قصر حكمه على دمشق على شريطة أن يرضخ للرومان رضيخة او ضريبة» ١ . هـ

وقد نشأ بين ما ذكره المرحوم «جورجي زيدان» وما ذكرته «معلمة لاروس» تناقض أيضاً فالاول ادعى أنه «الحارث الثالث» والثانية نصت حكماً على أنه «الحارث الثاني» لا الثالث ، ولا شك في ان جورجي زيدان قد عزا اليه «الثالث» مستنداً الى مساند ومستنبطاً من مناقب . فما حكم المؤرخين في ذلك الامر المويص ؟

٢ — وقال في الجزء الاول أيضاً في ص ٢٢٢ « وكان للبريد طرق تتشعب من مركز الخلافة الى اطراف المملكة حتى تصل بطرق الممالك الاخرى ، وتتقسم كل طريق إلى محطات او مواقف فيها أفراس او هُجُنٌ فيستبدل عمال البريد أفراسهم [كذا] بأفراس مستريحة في كل موقف التماساً للسرعة . وكان الغالب في العرب ان يتخذوا الجمال لبريدهم وأما الفرس فكانوا يستخدمون الخيل » . ا ه قات المشهور أن نوافل البريد في الدول الاسلامية كانت من البغال وغيرها وقد ذكر ذلك الفرزدق حينها عجا « قيساً » في أمر « قتيبة بن مسلم الباهلي » في قوله :

أَتَهَضَّبُ إِنِ اِذَا وَيَبِيهُ حُزْنُنَا جَهَاراً مِمَّنْ سَبَّ لِمَنْ ابْنُ خَازِمٍ
وما منها إلا نَقَلْنَا دِمَاعَهُ الى الشام «فوق الشاحجات» الرواسم
تذبذب في الخلالة تحت بطونها محذقة الآذان ججاج المقام

قال ابو العباس المبرد في الكامل ص ٦٨ من الجزء الثاني بالمطبعة الازهرية : « وقوله : فوق الشاحجات . يعني البغال والرسيم ضرب من السير وانما عني ههنا « بغال البريد » لقوله : محذقة الآذان « جاج المقام » فالبغال اذن كانت من نوافل البريد الاصابة وذلك مما يستدرك على جورجى زيدان . أما ادعاؤه ان الغالب في العرب أن يتخذوا الجمال لبريدهم فمرجوح لان الخيل كانت تنقل البريد غالباً . قال امرؤ القيس :

على كل مقصوص الذنابي وماودى بريد السرى بالليل من « خيل » بربرا

وقال ابو العباس بعد ذلك « وكانت بُرْدُ ملوك العرب في الجاهلية الخيل » فاخترص الخيل وحدها بالبريد ولم يذكر للجمل اُثراً ولكننا لا ننكر استخدامها بل زيد ان نظهر الاشهر والاحق . فالعرب قد كانوا كالفرس في استخدامهم الخيل للبريد زمن الجاهلية ٣ وقال عن العرب في الجزء الخامس في ص ٣٣ « ولا يظهر أنهم كانوا يعرفون غير الدف والمزمار وما يتفرع عنهما من آلات النفخ والقرع » . وعندى ان العرب كانوا يعرفون غير الدف والمزمار آلات موسيقية أخرى كاللوتار . قال الاعشى :

وشاهدنا الجُلُث واليارسمو ن والمسمعات بقصصها

والقصاب هي الاوتار والالوتار ليست من فروع آلات النفخ ولا القرع . وليس ذلك بعيداً عن العرب ورياح الجزيرة اوتار وانا شيد

٤ — وقال في ص ٦٢ من الجزء الخامس « ومن لطيف ما يحكى من هذا القبيل ان عبد الرحمن بن حسان بن ثابت شبيب بابنة معاوية وهو خليفه في إبان مجده وبلغ ذلك ابنة

يزيد ففضب ودخل على ابيه وقال « يا امير المؤمنين : اقتل عبد الرحمن بن حسان » .
واليك معارضة هذه الرواية برواية المبرد

رواية جورجى زيدان عن الاعاني

يا امير المؤمنين اقتل عبد الرحمن بن
حسان (قاله يزيد)

قال معاوية « ولم ؟ »

قال يزيد « شبب باختي »

قال معاوية « وما قال ؟ »

قال يزيد قال

« طال ليلى وبنت كالحزون

وملأت النواء في جيرون »

قال معاوية « يا بني وما علينا من

طول ليله وحزنه بعده الله » قال انه يقول :

فلذلك اغتربت بالشام حتى

ظن أهلي مرجات الظنون

وفي الكامل

« صاح حيا الاله اهلاً وداراً

عند اصل القناة من جيرون »

« فبتلك ارتهنت بالشام حتى

ظن أهلي مرجات الظنون »

فقال يا بني وما علينا من ظن أهله ! قال انه يقول :

« هي زهراء مثل لؤلؤة الفو اص ميزت من جوهر مكنون »

قال صدق يا بني . قال انه يقول :

« واذا ما نسبها لم تجدها في سناء من المكارم دون »

قال صدق يا بني هي هكذا . قال انه يقول « ثم خاصرتها الى القبة الخضراء ثماني في

مرمر مسنون » قال « ولاكل هذا يا بني » . هذا هو الاختلاف العظيم بين الروائين

في القصصيتين والاسئلة والاجوبة بين يزيد ومعاوية . ثم قال جورجى زيدان

روايته عن الاعاني

أما سمعت قول عبد الرحمن بن حسان

في ابنتك ؟ (قاله يزيد)

قال معاوية « وما الذي قال ؟ »

قال يزيد . قال

« وهي زهراء مثل لؤلؤة الفوا

ص ميزت من جوهر مكنون

قال معاوية « صدق » فقال يزيد وقال :

واذا ما نسبها لم تجدها

في سناء من المكارم دون

قال معاوية « صدق » فقال يزيد انه قال :

ثم خاصرتها الى القبة الخضراء

. ثماني في ممر مسنون

قال معاوية كذب (ا . هـ)

« وشبب ابو دهل الجمحي ايضاً بآبنة معاوية فقامه باللين وقطع لسانه بالعتاء » قلت ان المرحوم نقلها عن الاغانى غير ان القصيدة التي ذكرناها وعارضناها، يرويها بعض الناس لابى دهل الجمحي حتى ان ابا العباس المبرد قال « قال ابو دهل واكثر الناس يرويه لعبد الرحمن بن حسان :

وهي زهراء مثل لؤلؤة الـ فواص ميزت من جوهرمكنون

وهذه القصيدة إلى دهل اقرب منها الى عبد الرحمن بن حسان لان المبرد قال « وروى بعض الرواة ان ابا دهل الجمحي كان تقياً وكان جميلاً فقفل من الغزو ذات مرة فرأى بدمشق فدعته امرأة الى ان يقرأ لها كتاباً وقالت بان صاحبته في هذا القصر وهي تحب ان تسمع ما فيه فلما دخلت به برزت له امرأة جميلة وقالت له انما احتلت لك بالكتاب حتى ادخلتك فقال لها : اما الحرام فلا سبيل اليه . قالت فلست تراد حراماً فتزوجته واقام عندها دهرأ حتى نعي بالمدينة ففي ذلك يقول (١) وقد استأذنها ليلى باهله ثم يعود فجاء وقد انقسم ميراثه فلما هم بالعود اليها نعت له »

٤ - وقال جورحي زيدان في ص ٣٤ من الجزء الخامس « وكان معاوية بن أبي سفيان يعيب على الراعيين في العناء ولا سيما اهل الوجاهة والشرف وله مع عبدالله بن جعفر حكاية تدل على ما عابه عليه من استماع العناء » قالت قال المبرد « ص ١٩٧ ج ٢ » : وحدثت ان معاوية استمع على يزيد ذات ليلة فسمع من عنده غناء أعجبه فلما أصبح قال ليزيد من كان مهنك البارحة فقال له يزيد « ذاك سائب خاثر » قال إذن فاختر له من العطاء . وقال ابو العباس : وحدثت ان معاوية قال لعمرؤ أمض بنا الى هذا الذي تشاغل باللهو وسعى في هدم مروءته حتى شفى عليه « اي نعب عليه فعله » يريد عبدالله بن جعفر بن ابي طالب فدخلا اليه وعنده سائب خاثر وهو يلقي على جوار لعبدالله فامر عبدالله بتنحية الجواري لدخول معاوية وثبت سائب خاثر مكانه وتنحى عبدالله عن سريره لمعاوية فرفع معاوية عمراً فاجاسه الى بابيه ثم قال لعبدالله اعد ما كنت فيه (كذا) III فأمر بالكراسي فألقيت واخرج الجواري فتغنى سائب بقول قيس بن الخطيم :

ديار التي كادت ونحن على منى تحل بنا لولانجاء الركائب

ومملك قد أحيت ليست بكنته ولا جارة ولا حليلة صاحب

ورددته الجواري عليه فحرك معاوية يديه وتحرك في مجاسه ثم مدّ رجله فجعل يضرب

(١) اراد ابو العباس قوله « فبذلك ارتفعت بالنام - في طن أهلى مرجات الظنون »

لانه دال على انه يجبر على الالامة عند أهل القناعة من جيرون

بهما وجه السرير (كذا) قال عمرو : اتشد يا امير المؤمنين فان الذي جئت لتلحاه احسن منك حالاً واقل حركة . فقال معاوية « اسكت لا أبالك فان كل كريم طروب » اهـ . فهذا دليل على ان معاوية كان يحب الفناء وتستغزه الالخان فثيره وتطربه وهو الفائل « فان كل كريم طروب » . والغريب ان جورجى زيدان ينفي حب الفناء عن معاوية من غير دليل اللهم الا الاقوال . وقد رآه القارى كيف دخل على اهل الفناء لاحقاً ثم جلس واستمع طروباً راضياً

٥ — ونقل جورج زيدان عن الكامل في ص ٥٠ من الجزء الخامس ان سايان بن عبد الملك قال لمن « أعد ما غنيت » فتعني واحتفل فقال سايان « والله لكانها جرجرة الفحل في الشول وما أحسب أثنى تسمع هذا إلا صبت إليه » ثم أمر به فخصي . وفي النسخة التي عندنا أي المطبوعة بالمطبعة الأزهرية « أعد ما غنيت » لا « أعد ما غنيت » و « صبت » لا « صبت إليه » كما ذكر جورج زيدان فهذا إما خطأ نقل وإما تحريف في النسخ المتعددة

٦ — وقال في الصفحة الآتية عن الفناء ولم يكن أهل النيرة على العرض بصبروز على سماعه ومن أقوالهم « المغنّون رسل العرام » ا . هـ قات وبسمونهم « رسل الزور » فقد قال الأحوص يُعرض بمعد المغني :

لابن اليعين الذي يحبا الدخان له وللمغني « رسول الزور » قواد
أما قوله أو نقله « لم يكن أهل النيرة على العرض بصبروز على سماعه » فافراط في الحكم وتفریط في الحقيقة التاريخية فقد مر بك أمر معاوية بن أبي سفيان وعمرو بن العاص وعبد الله بن جعفر بن أبي طالب . أما سايان بن عبد الملك فأنما فعل ذلك لأنه كان مفرماً النيرة لامتدائها ولا قليلها

هذا ما تمكنا من تسطيره ونحن لم نقرأ إلا صفحات من تاريخ القطن الاسلامي فمضى أذن نقرأ فنطلع على ما فيه من فوائد عذبة وقد ينص الشارب بالمذب وليس مجهولاً قول اشاعر « فساغ لي الشراب وكنت قبلاً أكاد أغص بالماء القرات »

من غصصنا بما ذكره جورجى زيدان ولو كان عذباً طريفاً . واهلنا نمز على فوائدا أخرى فنزقها حباً لا فائدة أنفسنا والقراء وفقنا الله لما يحب ويرضى إنه ارحم الراحمين

مصطفى جواد

المدرس في المدرسة الحكومية في الكاظمية من المراق

بَابُ شُؤْنِ الْمَرْأَةِ وَتَدْبِيرِ الْمَنْزِلِ

١١ فاجتهدنا هذا الباب لكي ندرج فيه كل ما يهم المرأة وأهل البيت من تربية الاولاد وتدبير الصحة والطعام واللباس والصراف والمسكن والريشة و... شهرات النساء ونحو ذلك مما يعود بالنفع على كل عائلة

النساء وخارجة المسكرات

بقلم الأنسة اغنيس سلاك
كاتب خصباً لمقتطف

زارت الفطر المصري في خلال يناير الماضي الأنسة اغنيس سلاك البريطانية والسكرتيرة الفخرية لاتحاد النساء المسيحيات العالمي لمحاربة المسكرات . فاحتفت بها جمعية منع المسكرات المصرية وراعها صاحب السمو الامير الجليل عمر طوسون . فقامت الجمعية عدة حفلات هيأت فيها الفرصة للراثة الكريمة ان تلقي محاضرات على المصريين في مزايا التجريم ومضار الخمر كما خطب الاستاذ احمد افندي غلوش رئيس الجمعية وقد سر السيدة سلاك ان تعلم ان مجلة المقتطف تخدم حركة منع المسكرات وانها لا تنشر الاعلانات عن الخمر فتفقت عينا بالرسالة الآتية ارسائها بواسطة صديقنا الاستاذ جابر حسين بك . ويرأس الاتحاد النسوي المذكور الأنسة انا جوردون من الولايات المتحدة ووكيلة الأنسة سولومون من مدينة الرأس بجنوب افريقية . وللاتحاد لجنة ادارية مؤلفة من سبع عضوات يمثلان عمالك مختلفة . ومما يسر ذكره ان الليابان نائبة في هذا المجلس وشماره « الرباط الابيض » ومثله الاعلى خدمة « الرب والمنزل وكل الارض » رسالة الأنسة سلاك

بضم الاتحاد النسوي لمحاربة المسكرات اكثر من مليون سيدة تمثل خمسين امة مختلفة الجنس والعقيدة والكنيسة وان اختلفت لغة ومذهباً ووطناً تجمع بينهما رابطة محاربة المسكرات ففي مؤتمرها الاخير — وهذا المؤتمر يعقد مرة في كل ثلاث سنوات وكان في المرة الاخيرة منعقداً في لوزان — حضره مندوبات من اوربا وآسيا وافريقيا واميركا الشمالية

ويتلوا الجديدة وكلهن يحملان الرباط الأبيض شعار الاتحاد
بر من التمثيل في هذا المؤتمر فقد حضره عنها خمس حيدات منهن

بشيرة بسيوط

في هذا المؤتمر تقارير كثيرة وورعت نشرات كثيرة عن حركة تحرير
في هذا العالم المختلفة وشرحت التندبات الوعائش التي تمت في هذا المؤتمر
هذه الحركة فن اعلانات تمام في ايرادن العامة على انهم قد اتفقوا على
لاب المدارس عن احسن رسالة في مدارس التحرير التي قد تم في مؤتمرات
باه فنادق ومطاعم خاصة قام بها بعض افراد الحزب حيث لا تقدم الحزب مطلقاً
ج بشرها

أسست جمعيات عديدة للاطفال ليعملن الصغار على خدمة هذا المبدأ العالي
وليعودوا مزاياء. وعما لا شك فيه ان تمام الاطفال مضار الحزب في مدارس او لابات
المتحدة له الفضل الاكبر في ايجاد رأي عام ضد الحزب هو الذي كان سبباً في نجاح حركة
التحرير وقد أصبحت بفضلها أيضاً استراليا والمملكة المتحدة ونيوزيلندا واسكتلندا
ميادين عظيمة لمنع المسكرات الاختياري. ونتمتع الآن بربطها ببع الحزب للاطفال
وقد عادت حركة التحرير في الولايات المتحدة على تجارتها وحبها لاجل حياة مهابها واند
لا حصر لها. فمما المصانع يشتغلون ساعات كاهن في هذا الحزب منهم حصار في
المصارف المالية واستعاض الناس بالبر عن ايرادن العامة في هذا الحزب في
المزارع ومصانع الالبان. وكان امام منصة احداث في مؤتمرات ايرادن في
توقيعات الملايين من شباب امريكا يؤيدون بها حركة المنع هذه

وللإتحاد مكاتب رئيسية في كثير من البلدان كما ان يتولى ايواء الفئات في بعضها وفي
الهند مثلاً ثلاثة منازل للوطنيات ومنزل امريكي تحت اشراش الاعاء كما يؤدي مركز
بولس ابرس في جنوب اميركا خدمات عظيمة للسيدات

وتصدر فروع الاتحاد مجلات خاصة بها توزع على مليون شخص في انحاء العالم. وفي
الولايات المتحدة ست وثلاثون جريدة مختلفة للتحرير وفي انكلترا وويلز مجلة ولاستندا
وارلندا مجلة وفي كندا ثلاث مجلات وفي استراليا اربع وكذا لكل من نيوزيلندا والهند
والبلدان السكندنيارية والبلجيكا وفرنسا مجلة

ومقر الاتحاد في الولايات المتحدة في بناء نخم فسيح الارحاء . وقد اشترينا في بريطانيا داراً كبيرة لتكون تذكاراً لرئيستنا السابقة الكونتس كارليل . اما المقر الرئيسي في اسكتلندا و ايرلندا فهو جميل . ويسمح بايواء عدد كبير من الفتيات في دور الجمعية بكندا وللجمعية فرع في كل من ولايات استراليا والهند والصين واليابان وكلها تعمل لخدمة الغرض الاسمي وهو تحريم الخمر

رمل الاسكندرية عن قصر آل ويصا اغنيس سلاك

امراة فوق المحيط اللايدي درمندهاي

اول امراة عبرت الاطلنطيكي طبراً من اوربا الى اميركا والمرأة الوحيدة
يب ركاب المراف زبلن الستين تصف رحلتها من الوجهة النسائية

ان عبور الاطلنطيكي بالبلون طريقة من طرق المواصلات التي لا بد ان تتقدم كثيراً وسيكون للنساء فضل كبير في تقدمها كما كان لهن فضل كبير في نجاح المواصلات الجوية بين لندن وباريس . وعندي ان الهواء احق على النساء من البحر . فباخرة من البواخر التي تمخر سطح اليم تتقلب بين عنصرين مضطربين هما الماء والهواء . ولكن سفن الجو - البلونات - اقل تقاباً لانها تسبح في عنصر واحد يحيط بها من كل الجهات فيقل بذلك اضطرابها وما ينشأ عن الاضطراب من دوار وتعب . وزد على ذلك ان الهواء على ارتفاع بضعة مئات من الامتار نقي طلق ينعش النفس ويرهف القابلية . ثم ان البلون نفسه خال من كل راحة كرهية كثيراً ما نرغم على شحها اياماً متوالية في باخرة من البواخر لقد كان طيران البلون المراف زباين تجربة كبيرة . فهو اول سفينة هوائية اجتازت الاطلنطيكي حاملة على منها الركاب واكياس البريد وفي مركبها كنت ترى ستين انساناً ينامون ويأكلون وروحون ويحيثون ويتحدثون — وبكلمة واحدة يعيشون عيشة طبيعية مدة خمسة أيام ، معلقين بكيس ضخيم ممتلئ غازاً لطيفاً وتدفعهم في الجو قوة محركات قوية هازئة بالناصر . واعتقد اعتقاداً راسخاً ان الناس سينظرون الى هذا البلون بعد انقضاء خمس سنوات نظراً الى الطائرة الاولى وما كان فيها من مواطن النقص في اسباب الرفاهة ووسائل السلامة في الجو وعند النزول الى الارض

ولا ريب ان الرجال القاعمين على صنع البلون قد فعلوا اموراً فنية كثيرة في اثناء رحلتهم الى اميركا لا بد ان يستفيدوا منها لدى بناء بلون آخر . وهذا امر فني لا اتناوله ولكن من



جانب من الردهة « الصالون » في البلون غراف زبلين



اللابدي درمندهاي تناول الطعام في البلون غراف زبلين وهو فوق الاتلنيكي

مقتطف فبراير ١٩٢٩

امام الصفحة ٢١٣

الواضح ان ادخال كثير من وسائل الراحة والرفاهة التي كانت تنقصه امر قريب التحقيق واكبر وجوه النقص في نظر المرأة كان الاستعانة بوسائل التدفئة . فافدكان من حظنا ان اجتزنا الانلتيكي من اسبانيا الى جزائر مديرا الى جزائر ريمودا الى اميركا وهو طريق دافئ لانه جنوبي على انه طريق طويل وطرق المستقبل لا بد ان تكون فوق شمال الانلتيكي لقصرها . والجو هناك بارد فوسائل التدفئة لا بد منها . فالك اذ ضربت خيمة في الصحراء لم تأمن مجاري الهواء تخفق فيها . ولكن ارفع هذه الخيمة الف قدم في الهواء وسيرها بسرعة ٦٠ ميلا في الساعة يكنك مثلك معصر لبلون في الجو . ان درجة البرد قد تبلغ حينئذ مائة لا يحتمل . وقد باغي ان البلوين الانكليزيين يحويان على وسائل التدفئة . والمرجح ان الزبلين العادم يسير في اثرها

وغرف النوم صغيرة ولكنها ليست ضعيفة والعرش لينة مريحة وكنائها من اتوع الحيد ولكن اغطيتها غير كافية فيجب ان يضاف عليها غطاء خفيف محشو بالريش حتى يدفأ النائم . والفراغ الذي في خزائن الغرف لتعليق الثياب كاف ولكن الخزائن خالية من مرآة وهذا امر صعب على امرأة ؟

اما غرف الفسيل فشيبة بغرف الفسيل بمركبات النوم في سكك الحديد التي تصنعها شركة بولمان ففي كل من طرفي المركبة غرفة تفصيل احدها للنساء والاخرى للرجال وفيهما ماء جار بارد وسخن ومرأتان ولكن عدم وجود مرايا في غرف النوم وضيق غرف الفسيل عن ان تسع اكثر من عشرة اشخاص جعل مسألة الفسيل والبس كل صباح معقدة كل التعقيد

وليس في غرف النوم اجراس كهربائية لدعوة الخدم . ولا مصايح فوق الاسرة للقراءة في الليل ولا يسمح بفتح النوافذ لادخال الهواء النقي لانه اذا سمح بفتحها قذف بعض المسافرين باشياء منها قد تعلق بالحركات وتعرض البلون وركابه لخطر عظيم

والتدخين ممنوع في كل ناحية من نواحي البلون مما جعل بعض مدمني التدخين من الرجال على التذمر . وقد علمت ان في البلوين الانكليزيين ستنى غرفة خاصة بالمدخين . والالمان سيفعلون ذلك وسيفردون غرفة خاصة لزينة النساء « بودوار »

وقد كانت غرفة الجلوس وغرفة الطعام في الفراف زبلين واحدة فكانت غرفة الجلوس تحوّل في اوقات الطعام الى غرفة مائدة وعندي ان هذا كاف لان اكثر المسافرين كانوا يقضون اكثر اوقاتهم في غرفهم يقرأون او يتأملون مناظر الجو والبحر

اما المطبخ الكهربائي الصغير فلم يكن متسعاً لاعداد الطعام لستين شخصاً ثلاث مرات كل يوم . والظاهر ان اكبر صعوبة عرضت للقائمين به عجزهم عن تسخين مقادير كافية من الماء اللازم للطبخ والشاي في الصباح وبعد الظهر

وليس في البلون حمامات ولا حمامات « الدوش البارد » اذ ليس في امكان البلون ان يدفق الماء جزافاً لان وزنه يُجب ان يبقى حول حدة معين وان لا يخفف وزنه الا في احوال خاصة لذلك يقاس مقدار ما يحمله من الماء قياساً دقيقاً قبل قيامه وبحسب حساب لكل ما قد يستعمله فاذا استعمل في الغسيل الاعتيادي مثلاً جُمع وحفظ في حوض حتى لا يرمى وينقص وزن البلون مقدار ما يرمى من الماء

فاذا قام هذا البلون برحلات جوية منتظمة بين اوربا واميركا لا ارى مانعاً يمنع النساء من السفر به . انما اشير على كل مسافرة ان تأخذ معها غطاءً صوفياً نفيلاً « حراماً » وثياباً صوفية ، وجوارب مدفئة للنوم وزجاجة ماء سخن ومناشف لتقوم مقام مناشف الورق التي في البلون ، وحذاء عالي لتي الكاحلين من مجاري الهواء

مريضاً الصمى

حقائق صحية في اسلوب سهل

المشروبات الروحية ومضارها

تناولنا في الجزء الماضي مسألة التدخين والصحة . ونحن اليوم نتناول مسألة المشروبات الروحية ومضارها على ذكر المقالة التي انحفتنا بها المس سلاك عما تبذله النساء من الجهد في مكافحة شرور المسكرات

﴿الكحول يقصر الحياة﴾ لقد ثبت من مباحث مستفيضه في انكلترا ان متوسط الوفيات بين مدمني المسكرات اعلى منه في الشعب كله . ويؤخذ من سجلات شركات التأمين على الحياة في انكلترا واسكتلندا والولايات المتحدة الاميركية ان متوسط الوفيات بين المعتدلين في تناول المسكرات يزيد من ٤٠ في المائة الى خمسين في المائة عنه بين الذين لا يتناولونها مطلقاً . وشركات التأمين على الحياة اما ترفض ان تؤمن على حياة المدمنين او تتقاضى منهم اقساطاً سنوية عالية لان الادمان يقصر الحياة

﴿الكحول يسبب الامراض﴾ كل الاعضاء الداخلية معرضة لان تصاب باحد الامراض من جراء التماذي في تناول المسكرات . وقد ثبت ذلك من فحص هذه الاعضاء

بعد وفاة المدمنين . فكل من المعدة والكبد والكليتين والقلب والمروق تصاب بامراض خطيرة تنشأ عن ادمان الكحول

﴿ الكحول يضعف القوة على مقاومة الامراض ﴾ معلوم لدى القراء ان كريات الدم البيضاء هي خط دفاعنا الاول ضد هجمات المكروبات . ويساعد هذه الكريات مفرزات خاصة من الغدة الدرقية والغدد الكلوية (ادرينال) فالكحول يضعف فعل هاتين الغدتين فتقل مفرزاتهما وتضعف مقدرة الجسم على مقاومة المكروبات . فقدموا المسكرات معرضون اكثر من غيرهم للاصابة بامراض خطيرة واحتمال شفائهم منها اقل من احتمال شفاء غيرهم ﴿ الكحول يخدر الاعضاء ﴾ للكحول فعل في اجهزة الجسم كفعل الايثر الا ان فعل الكحول بطيء ، وفعل الايثر سريع . وكلاهما يخدر الاعصاب . ولما كان الانسان يتناول المشروبات الكحولية بيده فالمرجح انه لا يصل مطلقاً الى حالة التخدير التام . ويفتح عن فعل الكحول في الاعصاب ضعف النظر والنظر المزدوج احياناً وتلطم اللسان واضطراب اليدين وضعف الذاكرة واضطراب الافكار وفقد قوة التفكير والحكم . اي ان السكران يصاب بالتهمة مؤقتاً . وبعد زوال فعل الكحول يشعر بانحطاط في الجهاز العصبي وينظر الى الحياة من وجهها الاسود

﴿ تكرار السكر يورث المرض ﴾ وهذا المرض الخاص بالجهاز العصبي يدعى هذيان السكرى (دليريوم ترمز) وهو مثل هذيان الحمى الا انه ناتج عن فعل الكحول

﴿ الكحول يسبب الغثه والاجرام ﴾ السكر والغثه والاجرام ثلاثة افعال مرتبطة ارتباطاً وثيقاً فالسكر كما قدمنا عنه موقت . وتكرر السكر يحدث في الدماغ ما يجعل الغثه الموقت عنها دائماً . والبرهان على ذلك ان عدداً كبيراً من المعتوهين في البهارستانات اصلهم امحاء ولكنهم كانوا من مدمني المسكرات . وقد وجد في بعض البهارستانات ان من ٤٠ الى ٦٠ في المائة من المعتوهين فيها اصلهم كذلك ولا يعلم على وجه التدقيق عدد الجرائم التي يسببها تناول الالكحول . ولكن نفراً كبيراً من الثقات يؤكدون ان اكثر من نصف الجرائم يقترفها اناس سكارى

﴿ الكحول والوراثة ﴾ ولو ان آثار الكحول تقتصر على جسم المدمن لقلنا شرّاً ويزول . ولكن الباحث في الوراثة اثبتت ان اولاد المدمنين يكونون غالباً بلهاء او مشردين او متسولين او من مدمني المسكرات او مجرمين او مصابين بامراض القلب هذه هي بعض المضار التي تنشأ عن ادمان المشروبات الروحية فتدبرها ايها القارى

بَابُ الزَّرَاعَةِ وَالْاِقْتِصَا

الارز المصري في الاسواق الاجنبية

يبقى الارز المصري في البلدان الاجنبية سوقاً رائجة لا بأس بها وينافسه ارز ايطاليا واسبانيا كما ان الارز الوارد من بلاد الهند الشرقية يزاحمه حتى في مصر نفسها وسبب منافسة الارز الهندي انه أرخص سعراً في غالب الاحيان ولكن ارز مصر يمتاز عنه من جهة النوع بمراحل واية تجربة بسيطة يحاولها الانسان بنفسه تسفر دائماً عن تفوق الارز المصري على ارز راجون وساجون . واحسن الاسواق للارز المصري هي بلدان الشرق الادنى كسوريا وفلسطين وما جاورها

وقد تأثرت تجارة الارز مع الخارج في الاعوام الاخيرة وكانت هذه المسألة موضع عناية الحكومة المصرية وتولى بحمها الممثلون التجاريون في خارج القطر المصري وتتلخص نتيجة الابحاث في ان التجار يشكون من انحطاط نوع الارز وخلطه كما انهم مستاءون جداً من سوء المعاملة التجارية . ولما كانت القصد من هذا المعال هو درس احسن الوسائل لتنشيط تجارة هذا المحصول الرئيسي من محاصيل البلاد المصرية وجب علينا ان ندرس العيوب التي يشكو منها المستهلكون في الاسواق الخارجية وتعرف اسبابها ووسائل تلافيها

الشكاوي المتعلقة بشؤون الزراعة والصناعة

تتلخص شكاوي الاسواق من هذه الوجهة فيما يأتي :

اولاً — وجود حبات رفيعة وغريبة بالارز وارتفاع نسبة الحب الاصفر والمعطوب فيه
ثانياً — كثرة الحصى والاحجار الصغيرة — ثالثاً — زياده كمية الارز الكسر

اما العيب الاول فيتعلق بالزراعة وما يتبعها من الدراسة والتخزين

ان انحطاط نوع الارز ووجود حبات رفيعة وغريبة به يرجع في الواقع الى التفاوي فان البزور المستعملة في البلاد لم تتغير منذ زمن طويل كما ان الزراع اعتادوا اخذ التفاوي اللازمة للزراعة المقلدة من محصول اراضيهم نفسها وبما لا جدال فيه ان هذا يؤدي الى انحطاط النوع في الارز وفي كل المحلوقات الحية اذا سارت عليه . واغلب التفاوي الموجودة مخلوط رديء النوع فيؤدي هذا الى رداءة الناتج فضلاً عن ضعف المحصول وقلته

والمزارعون يضمنون الارز عادة على المياه قبل جفاف الارض وذلك بفصد زيادة الاوزان فعند ما ينقل الارز الى المخازن والاجران يصيب حبوبه العطب والاصفرار بسبب ما يعلق بها من الرطوبة

وتزداد الحالة سوءا عند نقل الارز من المزارع الى المصانع . فان الارز باعتباره محصولاً صيفياً كالمعطن تنفق . وواعيد شحنها الى المصانع . مما ولما كانت مصاحبة حاكم حديد الحكومة تضع عرباتها تحت تصرف المعطن ينتج من ذلك تأخير شحن الارز وبقاؤه في مخازن المحطات وعلى ارضيتها معرضاً لتقلبات الجو وامطار شتاء وهذا أيضاً من عوامل العطب والفساد . والحال على هذا المتوال ايضا عند الشحن بطريق النيل فالعيوب المتعلقة بالزراعة اذن تسبب مما يأتي : —

١ — رداءة التقاوي وخاطها وتكرار زراعتها في المنطقة نفسها . ٢ — عدم العناية بالدراس والتخزين سواء في المزارع او انضارب . ٣ — تعرض الارز لتقلبات الجوية اما كثرة الحصى والاحجار والارز الكسر فرجه في الغالب الى مضارب الارز والمصدرين فقد اتضح ان اكثر هذا الخلط ناتج من سوء نية . فان الكسر الناتج من عملية الضرب يباع على حدة دائماً ولكن بعض التجار يضيفونه عمداً الى الرسائل الصحيحة . وبهذا الصدد نورد هنا حادثة طريقة ذكرت في تقرير أحد القناصل وهي ان محلاً من اكبر المحال التجارية التي تشغل بتجارة الارز المصري صرح له بانهم يرغبون بشدة في استيراد الارز المصري «ولكنهم يأسفون لانهم لا يريدون مشترى حجارة من الاهرام» اما طريقة الصناعة نفسها فنحن نعتقد ان تغييرها يحتاج الى زمن طويل وان الآلات الحديثة المستعملة في بعض المصانع لا يمكن ان تم الجميع الا اذا نحسنت تجارة الارز وشعر القاموس به بمزايا الاتفاق في سبل تغيير آلاتهم . على اننا شخصياً نميل الى الاعتقاد ان هذه الآلات القديمة هي التي اكسبت الارز المصري سمعته الاولى الطيبة في الاسواق ولكن الخطر كله هو من الخلط وسوء النية اللذين اضرأ باسمه هذه التجارة واخراً تقدمها تأخيراً كبيراً . ولعلاج هذه العيوب جميعاً نشير باتباع الوسائل الآتية

(١) التعاوي

عبء هذه المسألة واقع على الحكومة المصرية اولاً ثم على الجمعيات المنظمة الكبرى كالجمعية الزراعية والنقابة الزراعية العامة . فالبلاد في حاجة الى بزور جديدة صالحة . والحكومة تجرب في اراضيها من اعوام عديدة اصنافاً مختلفة من المحاصيل فيتمين ان تعمل الحكومة او هذه الهيئات الكبرى على ان تسهل للفلاح الحصول على ما يلزم من التقاوي الطيبة بايسر السبل

لقد استورد محل تجاري كبير في الاعوام الاخيرة بزوراً من الارز الياباني ولكنه شكاً من ارتفاع سعرها فقد بلغ ثمن الطن في اواخر سنة ١٩٢٥ ما يوازي $\frac{٣٨}{٧}$ جنيه . وقد خشي هذا الحل ان لا يجد وسيلة لتوزيع هذه التقاوي . ويجب ان تعطي الحكومة هذه البزور بالاجل او بتسليم مقدار مماثل من البزرة بقصد الاكثار منها وبشرط مراقبة الزراعة كما فعلت ذلك في بعض تقاوي القطن السكلاريديس . وابست هذه المهمة من واجبات الافراد بل من شأن الحكومة او الهيئات التعاونية

أما الافراد فيجب ان يفهموا — وان يفهموا — ان تكرار الزراعة في المنطقة الواحدة مضر جداً بمحصولهم وأنه يجب جلب ما يحتاجون اليه من التقاوي من منطقة اخرى

(ب) العناية بالدراس والتخزين

اذا صح ان مهمة وزارة الزراعة هي الارشاد وكان عبء هذه المهمة ايضاً واقماً عليها وعلى النقابات الزراعية فان استمرار الفلاحين على ضم الارز على المياه قبل جفاف الارض تماماً وعدم تهوية المخازن ونظافة الاجران امور يجب التنبيه اليها دائماً ومراقبتها بواسطة عمال الوزارة الذين يجوبون بلاد الارياف . والصحافة تؤدي نفس المهمة فان المزارع المصري مع شدة تمسكه بالقديم مستعد دائماً للاخذ بالوسائل التي تنفعه وتفيده وليس هناك خير من تنظيف المحصول لتحسين سعره فارشاده ضروري اذا اريد اي اصلاح لحالة البلاد الزراعية

(ج) شحن الارز وتخزينه في المضارب

ان مناطق الارز معروفة محصورة واهم مضاربه قائمة في جهات معينة وكل ما يطلب من مصلحة سكك الحديد الحكومة ان توفر العربات اللازمة للشحن في مدة الموسم فلا يبقى الارز على الارصفة زمناً طويلاً كما ان اصحاب الارز يجب ان يعنوا باستعمال مشمعات واقية من الامطار سواء في عربات سكك الحديد او في المراكب حفظاً له من التقلبات الجوية . وهذه المشمعات ليست سريعة الاستهلاك كما انها ليست غالية الثمن

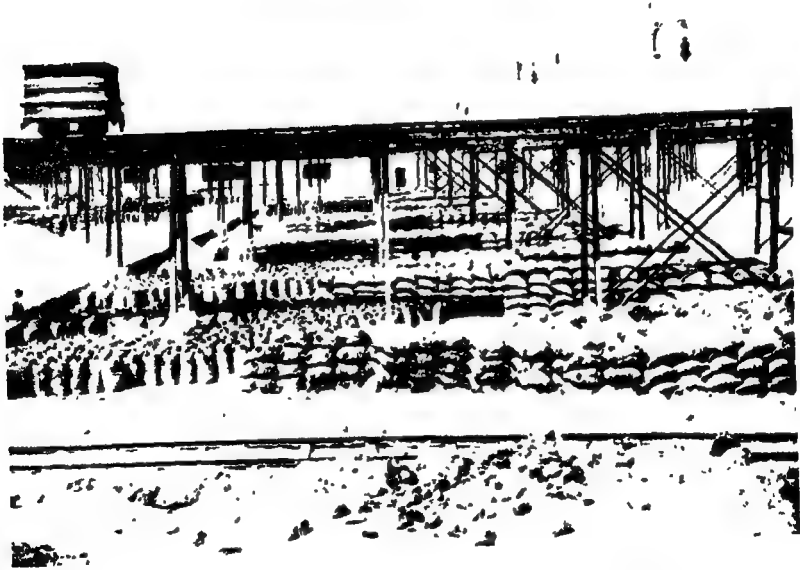
ومراقبة المخازن في مضارب الارز من اختصاص مفتشي الصحة والداخلية . وكما ان الحكومة تشترط اوصافاً خاصة للمصانع فمسألة تهوية المخازن يجب ان تكون في مقدمة المسائل التي يبنى بها لان عدم التهوية ضار بالارز لانه متى تطرق الاصفرار والطب الى حبة من الحبات فلا سبيل للعلاج على الاطلاق وقيراط وقاية افضل من فدان علاج . ومن مصلحة اصحاب المضارب انفسهم ملاحظة ذلك من غير اشتراطات الحكومة

(د) مراقبة الصادر

حق المراقبة على الصادر ومنعه في يد الحكومة المصرية بنير حاجة الى استئذان او



تترات الصودا الشيلي تنشر في الاوعية حتى تنشف قبل وضعها في الاكياس



تترات الصودا الشيلي في الاكياس حاضرة للتصدير

مقطف فبراير ١٩٢٩

امام الصفحة ٢١٩

تدخل من الدول صاحبة الامتيازات فالواجب على الحكومة حرصاً على سمعة التجارة ان تراقب الصادر من الارز وتمنع التصريح باي بضاعة تبلغ نسبة الكسوف فيها والحبات الصفراء درجة معينة . ولا يلزم لهذا نفقات جديدة او وظائف جديدة فهناك قسم لوقاية النباتات تابع لوزارة الزراعة له مكاتب في كل الجمارك تراقب الفاكة الواردة ومن السهل جداً ان يتولى عماله هذه المهمة السهلة

هذا هو مجمل ما يمكن عمله لاصلاح العيوب الصناعية والزراعية. على ان ادخال آلات ال Silos الحديثة الى القطر المصري للارز بل ولغيره من القلال والحبوب هو خير سبيل لتنظيم اسواقها وترقية نوعها وهذه الآلات انما تتولى تنظيم الحبوب جميعاً وفرزها وتبويبها اسوة بالقطن ولها مزايا جمّة . وربما قلنا يبحث قريب عن هذه الآلات وما تؤديه من خدمات في البلدان الاخرى

وفي الشهر القادم يتناول البحث الشكاوى المتداخلة بتجارة الارز المصري وملاقاتها

سماد نترات الصودا الشيلي

مصدره . طريقة استخراجه . تجارته في انحاء العالم

انجحت انظار الزراع المصريين في الاعوام الثلاثين الاخيرة الى استعمال الاسمدة الكيماوية وذلك لضرورة تمويش الارض عن الغذاء الذي تستغده الزراعة من جهة ولتغذية النباتات نفسها من جهة اخرى ومساعدتها على النمو والانتاج . وقد اصبحت نترات الصودا الكيماوية الآن المقام الاول في سد حاجات الفلاح المصري مع انه لم يكن يعرف من قبل سوى السباخ البلدي الذي لا يمكن انتاجه بكميات كبيرة تكفي حاجات الزراعة

ولقد كانت واردات مصر من السماد في عام ١٩٠٢ التي طن فبلغت في عام ١٩٢٧ ما مقداره ٢٢٥ ٤٣٠ طناً وهذه الارقام تدل دلالة واضحة على شدة اقبال الفلاح المصري على الاسمدة الكيماوية . واكثر الاسمدة ذوبوعاً في مصر هو نترات الصودا وهو السماد الازوتي الطبيعي الوحيد فقد بلغت وارداته في عام ١٩٢٦ ما مقداره ١٨٢٦٨٤٩ طناً وفي سنة ١٩٢٧ نحو ١٤١٦٣٠٠ طن او ما يعادل ٧٠ ٪ من جملة واردات الاسمدة

ولسنا نرغب هنا ان نبحت في خواص نترات الصودا او مزاياها للارض . وانما نريد ان نشرح للقراء مصدره وكيفية استخراجه وتجارته في العالم . فالغالبون جداً من مستعملي هذا السماد يعلمون ان يستخرج وكيف ذلك والادوار التي يمر بها حتى يصل الى ايديهم . فهم يستعملونه في زراعتهم ويستفدون به في تخصيب التربة والاكثر من الحصول لاغير

مصدر النترات

يعرف هذا السهء الطيعي باسم « نترات الصوءا الشيلي » نسبة للبلاد التي يستخرج منها وهي جمهورية الشيلي في امريكا الجنوبية . وهذه الجمهورية كما هو معروف عبارة عن مساحة ضيقة مستطيلة من الارض تتحصر بين المحيط الهادى وسلسلة جبال الاندس . جنوبها خصب ومناخه معتدل مأهول بالسكان يتكلم اهل اللغة الاسبانية . والجزء الشمالي منها متصل بجمهورية البيرو وهو صحراء قاحلة

غير ان تلك المنطقة الجرداء الواقعة بين خطي عرض ١٩° و ٢٦° جنوبي خط الاستواء تحوي ثروة طائلة مصدرها « الذهب الايض » او نترات الصوءا

وقد يلوح غريباً ان تكون هذه البقرة الجرداء من الارض مصدر اكبر مخصب معروف للآن . ولكن العلماء لم يتمكنوا للآن من تليل وجود هذه الطبقات المتركمة من النترات في تلك الصحراء الفاحلة مع اهتمام الكثرين بذلك مثل العلامة ستوكلازا وغيره . ولكن اقرب التعليلات المعقول ما ابداه بعضهم من ان شمال بلاد الشيلي كان في العصر الجيولوجي مغموراً ببحيرات كبيرة مالحة . وقد تبخرت مياه هذه البحيرات فنشأ عن ذلك راسب ملحي تفاعل على اثر الانقلابات البركانية مع بعض الاعشاب المعروف باسم Vaucl. واختلف برمل ايض فجرى التحول الى المادة النترجينية تحت تأثير العوامل الجوية . وقد ساعد انحباس الامطار على احتفاظ هذه المناجم بحالتها حتى فطن الناس الى مزايها وعملوا على استخراجها في اوائل القرن التاسع عشر

وقد ادى اكتشاف هذا الكنز الثمين الى امتداد العمران الى تلك الصحارى فانشئت المدن والموانى ومدت الخطوط الحديدية الى غير ذلك من وسائل المدنية . وتشتغل باستغلال هذه الثروة حكومة شيلي نفسها وبعض الشركات المالية ولكن المساحة التي يستثمونها اليوم لا تتجاوز ستة آلاف كيلو متر مربع من الارض وهو ما لا يزيد عن ثلاثة في المائة من مساحة المنطقة التي فيها هذه الرواسب

البحث عن النترات واستخراجها

يوجد المنجم الذي يحتوي على نترات الصوءا على اعماق قرية من سطح الارض لا تزيد سمك طبقاته عن متر ونصف الى مترين ويطبق عليه اسم كاليش Caliche . مظهره صخري ولونه يميل الى السمرة غالباً . وفيه توءات حجرية متلاصقة بلورات ن الاملاح القابلة للذوبان . وتوجد فيه مادة النترات متحدة مع كبريتات الصوءيوم والكلسيوم المانيزيوم ومع يودات الصوءيوم وعلى الاخص مع كلورور الصوءيوم . وقد توجد

النترات مبلورة حتى تكاد تكون نقية . ويبحثون عن هذا المعدن بالمسبار حتى اذا ظهرت منطقة غنية (بالكاليش) عمدوا الى نسف الصخر بالبارود . وتؤخذ القطع الناتجة من عملية الانفجار وتزال عنها المواد الغريبة اللاصقة بها وتنقل الى المصانع لمعالجتها

وعملية استخراج النترات من هذا المعدن الحام عملية شاقة فهو يمالج بالماء البارد ثم بتسخين المحلول وتصفية السائل الذي عند ما يبرد يتحول الى نترات لا تقل نقاوتها عن ٩٥ في المائة وتحتوي على ١٥,٦ في المائة من الازوت . وبعد التجفيف نوضع النترات في جوانات وت شحن الى بلاد العالم . على ان عملية التعدين آخذة في التحسين عاماً بعد عام وبعد ان كانت العملية كلها يدوية اذخات الآلات الحديثة عليها وجرت طرق عديدة منها طريقة معروفة باسم (جوجنهم) وهذه من شأنها معالجة المعدن الحام بحرارة منخفضة وبلورة النترات بواسطة مواد لها خاصية التثبيت وكل مجهودات المائين والحكومة الشيلية منصرفه لاحداث اكبر اقتصاد مستطاع في الوقود والايدي العاملة مما يؤدي الى انفاص كمية النفقة

تجارة النترات

ويبلغ ما يستخرج من النترات في السنة في الوقت الحاضر ثلاثة ملايين طن . وقد كان ما استخرج في سنة ١٩٠٠ م لم يزد مقداره عن ١٥٠٠ طن فقط . ولكن مجهود قرن كامل لم يؤثر على تلك الثروة الطبيعية التي لا تنهبي ولا يمكن تقدير المستخرج للآن باكثر من وشل من بحر . وامم المواني التي تصدر النترات انطوفاغستا ابيك طاطان توكويلا واولى الممالك التي تستهلك النترات الولايات المتحدة ثم فرنسا ويعتبر القطر المصري ثالث بلاد العالم التي تستهلك هذا السباد الطبيعي وتبذل حكومة الشيلي والشركات التي تستثمر هذا « الذهب الابيض » مجهوداً عظيماً في نشر الدعوة لاستعمال هذا السباد وملاحظة جودة نوعه ومراقبة تأثيره في الاراضي الزراعية . ولهذا الغرض انشأت مكاتب علمية في اغلب الممالك ويبلغ عدد هذه المكاتب اربعين منها واحد في مصر انشىء منذ عام ١٩١١ مهمتها ان تقوم بالابحاث الفنية المتعلقة باستخدام النترات في تسميد الارض كما تتولى ارشاد المزارعين الى كل ما يخص السباد ويؤدي الى تحسين نتائجه وتقوم بعمل تحاليل في معامل فنية خاصة بها وتقوم بتجارب زراعية تعلن نتائجها في نشرات مجانية ولا تقوم هذه المكاتب باي عمل من أعمال التجارة او البيع والشراء على الاطلاق وهكذا تحافظ الشيلي على أهم مصادر ثروتها وهي نترات الصودا او « الذهب الابيض »

جلال حسين

مكتبة المتكلم

معجم انجليزي عربي

في العلوم الطبية والطبيعية

تأليف الدكتور محمد شرف بك — ابراهيم — تاشي المالك بمصر — وتدوينه الجراحين الملكية
صفحاته نحو الف صفحة من حجم البطايف - طبع بالمطبعة الاميرية بمصر — منه ١٥٠ غرساً

هذا عمل يجمع اضطلاع باعبائه فرد نابغ حمله حبه للغة وكلفه بترقيتها وزيادة ثروتها
على قضاء ساعات الفراغ من عمل شاق كالجراحة في عمل اشق منه وهو تصنيف معجم
لنوي دون تصديقه خراط النناد حقيقة

وكفى بالقارئ ان يعرف ان هذا المعجم يشتمل على مصطلحات ومفردات مستعملة
في الطب والتشريح وعلم وظائف الاعضاء والجراحة والقبالة والمادة الطبية وامراض النساء
والاطفال والعيون والاعصاب والجلد والطب الشرعي وعلوم النبات والحيوان والكيمياء
والطبيعة والكهربائية وحفظ الصحة والصيدلة وما اليها ليدرك ان الرجل الذي يقدم على
عمل كهذا يجب ان يكون اولاً متبحراً في هذه الامور ، اذ لا يكفي الاثام بمبادتها في هذا
المقام ، وان يكون ثانياً ذا صبر دونه صبر ايوب يمكنه من مطالعة كل ما كتب في تحديد
الواد المختلفة وتحقيق ما ذكره العرب في كتبهم ترجمة او تعريباً لها ، وقراءة كتب الصيد
والفصص والرحلات ودواوين الامم لتجري استماء الحيوانات والنباتات ومعرفة اسمائها كما
تعرف في اوطانها ، وان يكون فوق ذلك بصيراً بمواطن الخطأ لاجتنابها أليماً في تحيير
الالفاظ الصحيحة واستنباطها كما فماً بمهمة تهون عليه كل مشقة في سبيل انجازها

وفي ذلك قال في مقدمة الطبعة الثانية : « ولكن مما هوّن عليّ التعب وشق النفس
وساعد على عدم تسرّب المال والقنوط الى نفسي ، لكثرة ما يستلزمه هذا العمل من
الجهد والنفقات في اقتناء كتب نادرة واستئجار كتبة ، التشوّق لقراءة مختلف الكتب
العلمية والتاريخية وكتب الاسفار والارتداد ، واني كلما امعنت في المطالعة وزدت غوراً في
قراءة العربية زاد اعجابي بها لما فيها من الزروة اللفظية وقابليتها للنمو المستمر — ولما فيها
من البلاغة والمعاني الباهرة . وكلما ازدادت معرفتي بكلام العرب وادراكه لحسن بيانه
جري في جسمي مجرى السحر ، وذلك ما رغبت في استيعاب اكثر دواوين الشعر وكتب

اللغة التي كتبت في موضوعات مخصوصة »

وكل من يرمي نظرة عجيلى على مقدمة المؤلف والطرق التي اتبعها في الترجمة والتعريف وإيراد الوصف أدرك أن الدكتور شرف خير من يضطلع بعمل كهذا . فقد قضى نحو ١٤ سنة بتصفح وبتقطف وبدون وبيوب حتى تهيأ له إصدار الطبعة الأولى من معجمه سنة ١٩٢٦ فقبولت بآيات الإعجاب وثناء . واكبر دليل على حاجتنا الى معجم من هذا القبيل أن طبعته الأولى نفذت في أقل من سنتين والنسخة التي امامنا الآن من نسخ الطبعة الثانية بعد التنقيح والاضافة

ولما كان اشتغال الدكتور شرف في وضع هذا المعجم يجعل رأيه في موضوع الترجمة والتعريب اعلى مقام بين المفكرين رأينا ان نستوضح رأيه هذا فكتبه لنا في مقالة بليغة وسهلة نشرنا جانباً منها في مكان آخر من هذا الجزء . وابقينا الجانب الثاني الى الجزء التالي . فنهى صديقنا الفضال بهذا السفر الجليل ونهى عن كتاب العربية وابناها المعلمين به وبمعجمه

كتاب العشر مقالات في العين

المنسوب لحنين بن اسحق (١٩٤ - ٢٦٤ هـ)

الدكتور ماكس مايرهوف طبيب من ابرع اطباء اليون في مصر . ومستشرق محقق عني بتاريخ الطب عند العرب وله في ذلك آيات تشهد بفضله وعلمه . وقد انتزعت فرصة اجتماع المؤتمر الطبي الدولي في القاهرة فطبع في المطبعة الاميرية كتاباً طبياً فليساً هو كتاب المقالات العشر في العين المنسوب لحنين بن اسحق واعداه الى كلية الطب في الجامعة المصرية . فاسدى بذلك خدمة جليلة للمستشرقين عامة وللمشتغلين منهم خاصة بتاريخ العلوم الطبية عند العرب

وهذا الكتاب كما يقول الدكتور مايرهوف فيه اقدم كتاب في طب اليون ألف على الطريقة العلمية ونصّه العربي منقول عن النسختين الوحدتين المعروفتين ، احدهما في خزانة احمد تيمور باشا والثانية في خزانة لشغراد وقد جاء الدكتور مايرهوف بصورة فتوغرافية منها ليقابلها على النسخة التيمورية

وقد قدم الدكتور مايرهوف لهذه الطبعة مقدمة مسهبية تناول فيها مباحث العلامة الالماني هيشبرج استاذ طب اليون بجامعة براين سابقاً وعنايته بتدوين تاريخ طب اليون عند العرب والشعوب الاسلامية الاخرى « فكشف عمله هذا عن بلوغ طب اليون عند العرب في القرنين الرابع والخامس من الهجرة مرتبة سامية تدعو الى الدهشة حقاً »

واثبت انه « لا مندوحة لنا عن التسليم بان المؤلفات العربية في طب العيون حتى ما جاء منها في عصر الانحطاط تفوق بدرجة عظيمة الكتب التي ظهرت في اوربا قبيل سنة ١١٠٠ هجرية اي سنة ١٧٠٠ ميلادية »

ثم ذكر الدكتور مايرهوف قائمة بالمصنفات العربية الاولى التي تناولت طب العيون واثبت في كلامه على كتاب البصر والبصرة الذي ينسب تصنيفه الى الطيب والفلكي والمترجم الذائع الصيب ثابت بن قرة الحراي (العراق ٢١١ — ٢٨٨ — هـ) ان هذا متحل بصورة مخجلة من كتاب عمار بن علي الموصل (مصر حوالي سنة ٤٠٠ هـ) وبرهانه على ذلك ان اسم الرازي ورد فيه « وعلى هذا لا بد ان يكون قد صنف بعد سنة ٣٢٠ هـ ولا يمت بصلة الى العالم الصابي » ثابت بن قرة الذي عاش في العراق ومات ٢٨٨ هـ . وقال في كلامه على كتاب « تركيب العين واشكالها ومداواة عيها لملي ابن بختيشوع الكفرطابي » « انه مجهول ولم يذكره احد سواي . وتوجد منه نسختان خطيتان كاملتان في خزانة لئففراد والخزانة التيمورية »

ويلى ذلك بحث مسهب في سيرة حنين بن اسحق واسلوبه في التأليف ومقالاته العشر في العين وتشريحها وادواؤها ومعالجتها وترجمة ذلك كله بالانكليزية . والكتاب مخدوم بفهارس وجداول ومعاجم تضاعف فائدته لتسهيلها تناوله . ومجموع صفحاته مجزئيه العربي والانكليزي ٥٠٠ صفحة من قطع المقتطف

الدليل

مجلة شهرية جامعة تعنى بالشؤون الاقتصادية والممرانية بصدرها بسان باولو (البرازيل) الكاتب الاديب توفيق افندي نمر ون ويساعده في انشائها نفر من صفوة الادباء والمفكرين تصفحنا اعدادها فوجدناها من ارقى المجالات العربية التي اطلعنا عليها من صحف المهجر . فهي تصدر كل شهر في نحو اربعين صفحة كبيرة من قطع اللطائف المصورة حاوية لطائفة مختارة من المباحث التي تهتم قراء العربية في اميركا الجنوبية وغيرها من الاقطار . اخذنا اتفاقاً الجزء السابع الذي صدر منها فاذا هو يحتوي على سيرة اسطفان رادتش النائب اليوغوسلافي الذي قتل حديثاً مترجمة عما كتبه بقلبه . ومقالة علمية في الحشرات آتتها « لكل شيء آفة من جنسه » واخرى في « السفن الهوائية » ورحلة النراف زبلين من المانيا الى اميركا عودته منها . وفيها عدا ذلك ابواب لنقد الكتب وللزراعة وللصناعة والتجارة والادب . وهذا الباب الاخير يحتوي على خلاصة لرواية شكسبير التي عنوانها « تاجر البندقية »

ابحاث في المواد المخدرة في مصر

رسالة في ٤٦ صفحة وضعا الدكتور عبد الوهاب محمود وقدمت الى المؤتمر الطبي الدولي الذي التأم في القاهرة في شهر ديسمبر الماضي. وقد بحث فيها بحثاً استقرايئاً مفيداً عن انتشار المخدرات في مصر تقل منه ما يأتي :

نسبة الانتشار بين ٤٣١ صائماً

من المدنيين الالف

١٠٧ نجارين

٩٨ قهوجياً

١٧ رساماً

٢٣ سامانياً

٧٠ استورجياً وميضاً

٢٧ حدّاداً

٣ صواغ

٥٢ سائق سيارات

٣٤ صنائع مختلفة

الانتشار بين النساء

النسبة بين ٢٣٨ امرأة حكم عليهن سنة ١٩٢٨

١٥٣ امرأة بين ٢٠ سنة و ٣٠ سنة

٥٩ » » ٣١ » ٤٥ »

٥٦ » » ٤١ » وما فوقها

نسبة الانتشار بين ائف من

مدمني المخدرات

١٥ موظفاً

٥٠ تاجراً

٤٩ فلاحاً

٤٥٥ حاملاً

٤٣١ صائماً

٥٥١ المتزوجون

٤٤٩ العزاب

النسبة بحسب السن

٦٤٩ بين ٢٠ سنة و ٣٠ سنة

٢٥٤ » ٣١ » ٤٥ »

٩٧ » ٤٦ » ٦٠ »

النسبة بحسب العلم

٣٦٣ يعرفون القراءة والكتابة

٧٣٧ من غير المتعلمين

والرسالة طافحة بالاحصائيات المفيدة والاقوال الرشيدة فيصح ان تجمل هذه الرسالة اساساً لمكافحة انتشار المخدرات في مصر

السوريون في مصر

بقلم الحوري بولس القرألي—صاحب المجلة السورية وعمرها صفحاته ١٣٤ قطع المتطف

الجزء الذي بين يدينا يتناول علاقات سورية ومصر من اول التاريخ الى عصر محمد

علي وقد لخص الاب المحترم هذه العلاقات في صفحة ٩٣ : حيث قال

« فانت ترى مما سبق ان مصر وسوريا من اول عهد التاريخ حتى محمد علي لم تفصل الواحدة عن اخيها الا نادراً وفي فترات قصيرة . فقد جاء الملوك الرماة السوريون الى مصر مع مئات الالوف من مواطنيهم وحكموها ستمائة سنة . ولما عاد الملوك الى بلادهم لم يلحقهم مواطنوهم بل تبهم الفراعنة واستولوا على سوريا مدة اربعمائة سنة . ثم طغى سيل الاشوريين على القطرين فاتحدا عليهم ، ولما ظهر اليونان واستولوا عليها اخذ ملوكهم يتنازعون الشقيقتين الجميلتين . وقد بقيت سوريا اكثر ايامها في حوزة بطالسة الاسكندرية ثم جاءت النصرانية فداثا بها ولحقها الاسلامية فخصمتا لها . واصبحت مصر في اول امر العرب من اعمال دولة دمشق او بغداد او السامرة حتى استقل بها آل طولون فضموا اليها سوريا . ولما جاء المماليك فقدوا سوريا وقتاً قصيراً ثم استعادوها . وخلفهم العثمانيون فجعلوا الشقيقتين عديتين وولوا امرها الى باشاوات اساءوا ماملتها . فاتحد علي بك الكبير صاحب مصر مع الشيخ ضاهر صاحب عكا والامير منصور شهاب اللبناني على تحريرها وجمع شملها فلم يساعدها الحظ طويلاً وظهر بونابرت واحب امتلاكها فكان اقل حظ منهم وقام محمد علي فضمها مدة عشر سنين »

وسيلي هذا الجزء جزءان آخران اولهما يحتوي على جداول الاسر السورية في القاهرة والاسكندرية من سنة ١٦١٨ حتى سنة ١٨٠٥ والثاني يتناول حالة السوريين في عهد المماليك

الحالة المالية والتطور الحكومي

والاجتماعي في عهدي الحملة الفرنسية ومحمد علي

وضع هذا الكتاب الاستاذ ابراهيم زكي بك وكيل مصلحة الاموال المقررة بالمالية . وقد قسمه الى باين كبيرين الاول يبحث في حالة مصر المالية في عهد الحملة الفرنسية فذكر اولاً العناصر التي كانت تتألف منها الحكومة المصرية والموظفين الذين عهد اليهم في جبي الرسوم والضرائب . ثم قسم هذا الباب الى قسمين عامين تناول في اولهما الضرائب والرسوم العمومية مثل الضرائب على الاطيان والضرائب على الوظائف وضرائب البضائع والضرائب الشخصية ففصل كلاً منها تفصيلاً وافياً وفي القسم الثاني بحث في النفقات العمومية مثل نفقات الجيش والمماشيت واعمال الخير ونفقات ركب المحمل الشريف والخزانة التي كانت ترسل الى السلطان سنوياً

وبالباب الثاني من الكتاب قسمه كذلك الى قسمين يشتمل الاول على بعض رسائل

محمد علي وأوامره والثاني على تفاصيل التطور الاجتماعي والحكومي في عهده وأزمها في تاريخ مصر بعد ذلك. ومما قاله في رسائل محمد علي في التعليم :

« والرسائل حافلة بالبحث في موضوع التعليم فكان يطلب يائاً يومياً عن الدروس التي تلقاها الطلبة في القلعة ويذكر أنه يشعر بارتياح تام عندما يقف على درجة ما نالوه من التقدم وعلى حسن سلوكهم . ويشير بمجلد طلبة لم يقبلوا على الدرس خمساً وعشرين جلدة » وكان يطلب بذل العناية في الزام طلبة الطب بأن يترجموا الى العربية الكتب الطبية التي درسوها فإذا لم يكونوا قد خوطبوا في ذلك وجب أن يخاطبوا باللغة العربية للوطنين والزكية للآتراك وأن يطلعوا سمو الوالي على نص هذه الخطابات

« وفرض على كل تلميذ من تلاميذ قصر العيني أن يكتب سطرين بخط يده ويذكر فيهما اسمه وعمره وترسل هذه المخطوطات الى سمو الوالي ليتبين درجة تقدمهم » وقد عاد طالب صناعة المراكب في إنجلترا فأمر بتعيينه مساعداً ثانياً في اول الامر ثم يعين له الراتب الذي يتناسب مع درجته

« وقد أشار الى ان الحاجة لا تستلزم أن يعين لمدارس الاقاليم نظار ومساعدون بل يكلف شيخ البلد التي تنشأ فيها المدرسة بادارتها مقابل جعل يسير على أن يتولى نظافتها خدامه الخصوصيون وعليهم مراقبة الطلبة مراقبة جدية وفهم الى ضرورة النظافة

« وأمر بإنشاء مدرسة للتعليم وتوطيد دعاتها وأن ينحصر لها مكان في حي الأزبكية » وعاد ثلاثة طلاب تعلموا الزراعة في أوروبا فأشار بانتخاب ثلاثين شخصاً من أبناء مشايخ القرى الموسرين وبناء مساكن لهم في شبرا وبأن يتولوا زراعة المحصولات الاورية مع تمرين الثلاثين شخصاً المشار اليهم تمهيداً لنشر هذه النظرية في الاوساط الزراعية المحضة » وانهاجاً بالطلبة أمر بان من لم يتم ختانه من تلاميذ المدارس في الاقاليم يجب على المديرين القيام بأنعام هذا العمل مع دق الطبول والمزمار أثناء ذلك مبالغة في ادخال الفرح عليهم»

حقاً ان من تراجع كتابات محمد علي التي تدل على عانيته بكل كبيرة وصغيرة من شؤون الدولة يقول مع لورد كرومر « فقد توفرت في محمد علي مواهب فائقة تستحق الإعجاب » ومع السير شارلس مري « لن وضعه التاريخ بصفته قائداً في صف طاقوي وصالح الدين فلا جرم ان ينيله بصفته مصلحاً قسطاً من ذلك الاحترام الذي يشعر به الانكليز لقائدهم كرومويل والذي يخالج افئدة الفرنسيين تلقاء واضع القانون الجليل »

فلسفة الفارابي

واثره في المذهب المدرسي

وضعه بالانكليزية الاب روبرت حموي — صفحاته ٨٦ قطع وسط — طبع بمطبعة
بلغريبي وشركاه بسدني أستراليا

الاب حموي مؤلف هذا الكتاب وُلد في حلب سنة ١٨٩٥ وانتظم في سلك الرهبنة
الفرنسيسكانية في فلسطين فظهر تفوقاً ونبوغاً في الدروس التي تلقاها حتى اذن له رؤساؤه
وهو في السنة الرابعة والعشرين ان يذهب الى رومية ليتم دروسه الفلسفية في جامعتها
ولما تقدم لامتحانات بعد سنتين تفوق على كل الطلاب الذين تقدموا معه . وطاد الى
فلسطين سنة ١٩٢١ فبقي فيها يدرس الفلسفة الى سنة ١٩٢٧ حين عزم ان يسافر الى
استراليا ليخدم ابناء العربية المقيمين في ربوعها . وفي هذا الكتاب بين الاب حموي ما
في الفلسفة الفارابية من العناصر التي تتفق مع مبادئ المذهب المدرسي واخرى تختلف عنها .
ومن تحليله يظهر لك كيف انتقلت الفلسفة اليونانية الى فصل المذاهب القديمة وتوسع في
المذاهب الجديدة ثم كيف نقل عنه فلاسفة العصور الوسطى آراء حسبها كثيرون فيما بعد
من مبتكراتهم . ومن اقوال الاب حموي في ديارجته : لقد حان الزمن للفلسفة المسيحية
ان تعترف بما هي مدينة به للفارابي وغيره من كتاب العرب

العلم والطب

مجلة علمية طبية لصاحب امتيازها توفيق مفرج بك ورئيس تحريرها المسؤول الدكتور
اسماعيل مرفعي بك تصدر كل شهر في ٣٢ صفحة من القطع الكبير نصفها عربي والنصف
الآخر فرنسي . واليك بعض المباحث التي اشتمل عليها العدد الثاني في القسم العربي . الكبد
وخلاصة السرطانات . ولحم هارفي ابو الطب الحديث . وصف المرض الطبي . الالم
وتشخيص الامراض الباطنية . وبذ مختلفة علمية وطبية مفيدة . اما القسم الفرنسي فيحتوي
على مقالة في مضار المشروبات الروحية للدكتور كاسنجينا والتغذية الطبية للدكتور سركيس
وتشخيص التواء للدكتور بيز . وفي القسمين قدر كبير من الاعلانات عن اشهر
المستحضرات الطبية وفوائدها

لم ينسج هذا الجزء من المتقطف للبحث في طائفة من الكتب النفيسة مثل كتاب
« فجر الاسلام » للاستاذ احمد امين و « الحركات الاجتماعية في الاسلام » للاستاذ بندلي
جوزي و « تاريخ الحركة الوطنية » لمبد الرحمن بك الرافعي فوعدنا بها الجزء القادم ان شاء الله

باب المسائل

فتحت هذا الباب منذ اول انشاء القتطف ووعدا ان نجيب فيه مسائل المشتركين التي لا تخرج عن دائرة بحث القتطف . ويشترط على السائل (١) ان يضي مسائله باسمه والقباه وعمل اقامته امضاء واضحاً (٢) اذا لم يرد السائل التصريح باسمه عند ادراج سؤاله فليذكر ذلك لنا وبين حروفاً بدرجة مكان اسمه (٣) اذا لم يدرج السؤال بعد شهرين من ارساله الينا فليكرره سائلاً وان لم ندرجه بعد شهر آخر تكون قد اهلئنا لسبب كاف

١٩١٤ بكستن انكليزي ٨٦٤٠٠

١٩٢٠ بولونا ايطالي ١٠٦٤٧

١٩٢١ دهريناتي ايطالي ١١٠٤٩

١٩٢٢ يارد انكليزي ١٤٥٤٧

١٩٢٣ رنهوس اميركي ١٧٧٤٣٨

١٩٢٥ دول اميركي ٣٣٢٥٧

١٩٢٦ دهرناردي ايطالي ٢٤٦٤٩

١٩٢٧ ويست انكليزي ٢٨١٤٥٤

ولم تقم المباراة في اثناء الحرب ثم اقيمت سنة ١٩١٩ في انكلترا فكان الضباب كثيفاً فلم يتمكن الطيارون من الطيران فوق الخط المين ولما كان اقربهم الى ذلك الطيار الايطالي اقيمت المباراة في السنة التالية في ايطاليا اذ من شروط هذه المباراة ان تقام في البلاد التي فازت بها في السنة السابقة . ولم تقم المباراة سنة ١٩٢٤ لان الطائرة الانكليزية تحطمت قبل شحنها الى اميركا والطائرة الايطالية لم ترسل

وبعد ما اقيمت المباراة في ايطاليا سنة

(١) كاس شنيدر

الاسكندرية . تردد في التفرقات العمومية في أوائل هذا الشهر اسم كاس شنيدر ومباراة شنيدر . فن هو شنيدر هذا وما هي كاسه

ج. شنيدر من رجال الطيران والالاب الرياضية المشهورين في فرنسا صنع سنة ١٩١٢ كاساً من الذهب والفضة والبرونز قيمتها نحو الف جنيه وجعلها جائزة دولية يفوز بها السابق في سباق للطائرات المائية بعام كل سنة او كل سنتين . والغاية منه ترقية الطائرات البحرية وزيادة سرعتها باذكاء نار المزاحمة بين ابناء الامم المختلفة . وقد تحققت غايته كما ترون من الجدول التالي وفيه أسماء الفائزين بهذه الجائزة النفيسة والامة التي ينتمون اليها وسرعتهم في السباق الذي تفوقوا فيه والسنة التي تفوقوا فيها سنة الاسم والمملكة السرعة بالليل بالساعة

١٩١٣ بروفو فرنسي ٤٥٤٢٥

١٩٢٧ طار الطيار الايطالي ده برناردي
فتفوق على اسرع ما بلغه ويسترا الانكليزي
اذ بلغت سرعته ٣١٧ ميلاً في الساعة .
ثم حاول دارسي كريج الانكليزي ان يتفوق
عليه ففاز بذلك اذ بلغت سرعته ٣١٨
ميلاً في الساعة ولما كان من شروط المباراة
ان المتفوق يجب ان يتفوق على من سبقه
بخمسة اميال في الساعة على الاقل فقصّب
السبق لا يزال اذن باسم دي برناردي الايطالي
(٢) الايفرافيا

الاقصر . ذكرتا أنباء قدوم المستر
ركفلر والاستاذ برستد يمشي في الاقصر
لجامعة شيكاغو الاميركية تقوم بعمل اثري
جليل . فما علاقة الاستاذ برستد والمستر
ركفلر بها وما هو عملها

ج. الاستاذ برستد رئيس الدائرة الشرقية
واستاذ التاريخ المصري في جامعة شيكاغو
والمستر ركفلر من أكبر المحسنين اليها .
والعمل الذي تقوم به بمشة جامعة شيكاغو
بالاقصر في هيكل وعلميس الثاني المعروف
بمدينة حبو مديره الدكتور نلسن استاذ
التاريخ القديم سابقاً في جامعة بيروت الاميركية
وتلميذ الدكتور برستد وهو يختلف عن عمال
البنات الاخرى فقد اقتصر على ما صار
له شأن كبير في المباحث التاريخية ونعني
تصور الكتابات الهيروغليفية المنقوشة
على اعمدة الهياكل وجدرانها لتحفظ
في المتاحف وخزان الجامعات . وهذا

عمل يحتاج القاسم به الى الصبر الجليل
وطول الاناة لما يقتضيه من الدقة في
التصوير الفتوغرافي وما يتبعه من الرسم
بالخبر الصيني والمقابلة على الاصل المنقوش
في الحجر وما نشره علماء الآثار من قبل
اذا كان قد اتيج له النشر . ومدير البعثة
يرسل نسخاً من الصور التي بصورها
بالفوتوغراف ثم يرسمها بالخبر الى بعض
الاثريين المشهورين في اوربا واميركا
ليروا رأيهم فيها ويبدوا ما عندهم من
الملاحظات وبعد هذا كله يستمد لسخة
واحدة تكون اقرب ما يمكن ان تكون
الى الاصل . وقد لا يتم تصوير الكتابات
المنقوشة على جدران مدينة حبو واعملتها
في اقل من ثلاث سنوات وقد مضى
على البعثة هناك نحو اربع سنوات الآن .
ولكن متى تم العمل صار لعلماء التاريخ
بيان تام دقيق لتلك الكتابات يرجع اليها
الباحثون الذين لا يستطيعون المجيء الى
مصر للوقوف على الاصل

(٣) مبلغ مبرات ركفلر

ومنه . اختلفت الناس في مقدار ما
انفق ركفلر الكبير وابنه في مبراتها
الكثيرة . فما هو المبلغ الحقيقي
ج . يتعذر تقدير ذلك تقديرأ مدققاً
ففي احصاء نشر سنة ١٩٢٥ أن مبرات
ركفلر بلغت ٥٧٥ مليوناً من الريالات اي
١١٥ مليوناً من الجنيهات ولكنهما وهبا

مبالغ طائلة من اول سنة ١٩٢٥ الى الآن
لذلك قدرنا مبالغ هباتها بمائة وثلاثين
مليوناً من الجنيهات في صدر المقال المنشور
في صفحة ١٣٣ من هذا الجزء. وقد اطلنا
في كتاب « ملوك التجارة » على ان
مبراتها بلغت ١٥٠ مليوناً من الجنيهات.
ولعل هذا التقدير مبالغ فيه قليلاً. وهذا
المبلغ هو الرأسمال الذي وهبناه وأما الربح
الذي يتفق في الاعمال المختلفة فيساوي
المبلغ الاساسي الآن او يفوقه، وإذا قدرنا
ان هذا الرأسمال يبقى كما هو من غير
ان يزيد لارتفاع اسعار السندات فربما
السوي نحو خمسة ملايين ونصف مليون
من الجنيهات كل سنة باعتبار الربح نحو
٤ في المائة فقط. فكان ركفلر يهب
الآن خمسة ملايين ونصف مليون من
الجنيهات كل سنة

(٤) كيف اتفق

ومنه. وفي اي سبيل اتفق هذا

المبلغ الضخم

ج. اشهر مبرات ركفلر اربع. (١)
« مؤسسة ركفلر » وقد وهبها الى آخر
سنة ١٩٢٥ نحو ٣٧ مليوناً من الجنيهات.
وغايتها محصورة الآن في نشر التعليم الطبي
والصحي ومكافحة الاوبئة. وفي كل سنة
تقريباً تنشر خلاصة تقريرها فاذا هويني
عن اشتراكها مع طائفة كبيرة من
الحكومات في اوربا واسيا وافريقيا واميركا

الجنوبية على مكافحة الحمى الصفراء والملاريا
والسل الرئوي والانكسوما وغيرها. ومن
منشأتها « المجلس الصحي الدولي »
و « مجلس الصين الطبي » الذي اسس كلية
باكين الطبية وما يتصل بها من مدارس
المرضى والمستشفيات و (٢) « مجلس
التعليم العام » وقد وهبنا الى آخر ديسمبر
سنة ١٩٢٤ نحو ٢٦ مليوناً من الجنيهات.
وغايته ترقية التعليم في الولايات المتحدة
الاميركية من غير نظر الى الجنس او
المذهب. وكان هذا المجلس قد وزع من
ربح ماله ٢١ مليوناً من الجنيهات على
مختلف الكليات والجامعات الاميركية بينها
هارفرد وجوز هيكز وشيكاغو (ومنها
الاستاذ برستد) واييل وكولمبيا. وسنة ١٩١٩
وهب المستر ركفلر هذا المجلس ١٠ ملايين
من الجنيهات ليها الى الجامعات والكليات
لترفع رواتب اساتذتها مناً لاستقلالهم
واقبالهم على اعمال مالية مكاسبهم منها تفوق
الرواتب التي يتناولونها من المدارس
والكليات. (٣) « معهد ركفلر الطبي » وقد
وهبنا حتى الآن نحو عشرة ملايين جنيه
وغايته ضم أكبر علماء الطب اليه حتى
يتفرغوا للبحث عن اسباب الامراض
وطرق مكافحتها والوقاية منها ومن أشهر
رجال العالم نوغوتشي الياباني الذي توفي
في السنة الماضية في افريقية وهو يبحث عن
حقائق جديدة تتعلق بالمكروب الذي

وبناؤه من الداخل بالسمنت المسلح فهو ثلاث سنوات ونصف سنة وتقدر تقافته بنحو ٣٠ مليوناً من الجنيهات . اما الاعتراضات الحرية التي توجه اليه فقد تأتي عليها وعلى ما يدحضها في مكان آخر لان هذا الباب لا يتسع لها

(٦) منع النزلة الصدرية

الاسكندرية . شفيت منذ اسبوعين او ثلاثة من النزلة الصدرية التي اصبحت بها على اثر اصابتها بالاقولوزا فما هي افضل الطرق لتوقي الاصابة بها ثانية

ج . لا يعرف حتى الآن لقاح او مصل يقي من النزلة الصدرية . وبعض الاطباء يعتقد ان الاصابة بها تقي منها مدة قصيرة جداً . والبعض الآخر يقول ان الاصابة بها تعرض المصاب لاصابة اخرى والنزلة الصدرية مرض معد لذلك يجب عزل المصابين بها عن سائر افراد الاسرة ويجب على من اصاب بها سابقاً ان يتي الاختلاط بالمصابين كل الانتفاء . وعليه ترون ان الواقي الوحيد لكم هو الاحتفاظ بصحة حسنة وعناية خاصة بمسألة الغذاء والرياضة البدنية والنوم الكافي والنظافة الجنسية والدفء وعدم التعرض لجاري الهواء . ولما كانت مكروبات هذا المرض تكثر في الفم والحلق فمن الوسائل لوقاية الجسم العناية بصحة الاسنان والحلق وتنظيفهما كل صباح وكل مساء

بسبب الحمى الصفراء . (٤) وقف « لورا سيلين ركفلر التذكاري » وقد وجهه حتى آخر ١٩٢٤ نحو ١٥ مليوناً من الجنيهات لينفق ربعها في اعمال الخير النسائية التي كانت زوجته (واسمها قبل الزواج لورا سيلين) تعنى بتنشيطها قبل وفاتها سنة ١٩١٥ وعدا هذه الهبات تبرع بنحو اربعة ملايين من الجنيهات للكنائس ونحو تسعة ملايين جنيه لجامعة شيكاغو . واما هباته الاخرى فيتمدر حصرها الآن

(٥) نفق المانش

مصر . نشرت التفرقات العمومية منذ ايام نبأ عن الاهتمام باعادة النظر في مشروع نفق تحت المانش يصل بين انكلترا وفرنسا فما هي الحقائق العلمية التي ترتبط بهذا الموضوع ج . اذا تم الاتفاق على تنفيذ المشروع حفر نفق مزدوج تحت بحر المانش احدها للقطارات الداهية من دوفر (بانكلترا) والاخر للقطارات الآلية اليها من كاليه (فرنسا) والظاهر ان طائفة كبيرة من المهندسين البارعين قد نظروا في الامر من الوجهة الهندسية ورأبهم انه لا توجد صعوبة ما يحول دون حفر النفق بآلة صنعت لهذا العمل خاصة . فحفر بحر المانش فيه مادة ٧٥ في المائة منها طباشيري و٢٥ في المائة دلتاني وهي مادة لا يمتزجها الماء . ويكون النفق عميقاً بعد ١٣٠ قدماً عن قعر المانش او أكثر ويتظر ان يستغرق حفره

بَابُ الْأَخْبَارِ الْعِلْمِيَّةِ

إِنْفَارُ الْبِلَاتِينِ

منح مجلس الجمعية الطبيعية بلندن وسام
دول التذكاري عن سنة ١٩٢٨ للدكتور
شارل ادوار غيوم مدير المكتب الدولي
للموازين والمقاييس بيسفر . وهذا الوسام
يمنح كل سنة لمن يوسع آفاق العلوم باستنباط
آلات علمية جديدة او ابتداء مواد جديدة
لبناء الآلات العلمية

والدكتور غيوم مشهور في عالم العلم
بأنه استنبط ثلاثة معادن جديدة كل منها
مزيج من معادن اخرى وهذه المعادن
هي « الانفار » و « البلاتين » والآخر أهمها من الوجهة
الصناعية فهو مزيج من النكل والحديد يمتد
عند درجة الحرارة التي يمتد عندها
الزجاج ولذلك يسهل صهره مع الزجاج
ويستعمل في صناعة المصاييح الكهربائية .
ولما كانت مصانع المصاييح الكهربية تصنع
كل سنة نحو ألف مليون مصباح فاستعمل
هذا المعدن مكان سلك البلاتين يوفر على
المصانع مليون جنيه في السنة

والمعدن الثاني هو الانفار وهو مزيج
من النكل والصلب لا يكاد يمتد بفعل الحرارة

فاذا صنعت منه شريطة من الشروط التي
تستعمل للقياس في مسح الاراضي لم تتأثر بفعل
الجو فلا تطول ولا تقصر . واعمد الرقاص
في كل الساعات المتقنة الصنع تصنع منه الآن
لوقاية الرقاص من فعل الحرارة . والمعدن
الثالث هو الانفار وهو شبيه بسابقه ولكن لا
يتأثر مطلقاً بتغير حرارة الجو فلا يمتد
بارتفاعها ولا يتقلص بانخفاضها وقد استنبطه
خاصة لتصنع منه اجزاء الساعات الدقيقة
وخصوصاً الزنبلك ويقدر الآن ان
خمس مائة مليون ساعة تصنع كل سنة ويدخل
هذا المعدن في صنع اجزائها

تكريم السر جاغاديس بوز

احتفل في اول ديسمبر الماضي بالهند
بتكريم العالم الهندي السر جاغاديس بوز
بلوغه سن السبعين فأرسل مهارجا نيپال
وحكام الهند ورؤساء الجامعات فيهمندويهم
لحضور هذا الاحتفال الفخم ونظم الشاعر
ربندرانات طاغور قصيدة خاصة لتلى فيه .
ووردت على المحتفل به رسائل التهئة من
مختلف البلدان . فأرسل رومان رولان
الكتاب الفرنسي المشهور تقرأفاً قال
فيه لقد : « أدبجت في امبراطورية الروح

في الوقت الحاضر الى السير في تنفيذ هذه
الفكرة بمقد مؤتمر دوري يتنقل بين حواضر
البلاد العربية ويحضره مندوبون من اقطارها
للبحث في وسائل ترقية اللغة العربية رسمياً
ولفظاً حتى تأخذ المكان الجدير بها بين
اللغات الحية وتصبح كقوية بكفاية التعبير
عما استحدثت من مقتضيات الحياة الحاضرة.
وتنفيذاً لهذه الفكرة أفوا من بينهم لجنة
مؤقتة تتولى تنظيم الاعمال التمهيدية لمقد
لجنة تأسيسية لتنظيم المؤتمر

وقد اجتمعت هذه اللجنة المؤقتة مساء
يوم الثلاثاء ١٥ يناير الجاري بدار الرابطة
الشرقية وبحث في اسماء من عرفوا بالناية
بشؤون اللغة العربية من الادباء والعلماء
بالقطر المصري لدعومهم للاستشارة بأرائهم
في موضوع المؤتمر. فخرجوا لها التجاح
في عملها

وعندنا انه لا محيص عن اشتراك
حكومات البلدان العربية في تنظيم هذا
المؤتمر والاتفاق عليه لأنه اذا لم يكن عمله
مستمرّاً، واذا لم يقف طائفة من العلماء
كلّ وقتهم عليه بحثاً وتنقياً وتأليفاً فلا
ترجى من عقده في فترات بعيدة فائدة
عملية كبيرة. وهؤلاء العلماء يجب ان يكفوا
هم العناية برزقهم اذا تفرغوا لهذا العمل
الجليل ومن يكفل لهم ذلك غير الحكومات
المختلفة في البلدان العربية ؟
وقد استوضحنا آراء طائفة من كبار العلماء

عالم الحياة الذي كان يحسب حتى الامس
ميناً ولا وجدان له « وهو طبعاً يشير
بذلك الى مباحث بوز التي أثبت بها ان
النباتات تحسّ وتشعر كالحوانات. وأرسل
معهد البحث الوطني بنا نكنغ رسالة جاء
فيها : « العالم ينظر اليك لترفع العلم الى
مقام الحقيقة الروحية . وكل اسيا تشترك
ملك في مجدك ». فأجاب بوز بخطبة قال فيها :
« لقد مضى عليّ اربعون سنة وانا أشتغل
لا فوز للهند بمكانة معترف بها بين دول
الارض بما تقدمه من ثمار القراع لتوسيع
نطاق العلم . والعالم اليوم منقسم الى فرق
مستعدة للحرب مهددة بذلك كيان الحضارة.
وهناك طريقة واحدة لانقاذ العالم من
دمار شامل وهي التعاون الفكري لمصلحة
الناس العامة ». ولما اجتمع مجلس (سنا)
جامعة كلكتا في ٨ ديسمبر أصدر قراراً
بهنتنه

مؤتمر للغة العربية

في مساء يوم الجمعة ١١ يناير سنة ١٩٢٩
دعي جمهور من اهل الفضل والادب من
المصريين والشرقيين الى دار ميرزا مهدي
رفيع مشكى بك رئيس الفرقة التجارية
الابراية فتذاكروا في سمرهم الحفلات التي
أقيمت بالقاهرة لتكريم امير الشعراء شوقي
بك وما كان في عزم المحتفلين به من اقامة
مؤتمر للغة العربية ثم ذكروا اشتداد الحاجة

انضج بفعل الاثيلين والكرفس الذي نضج
نضجاً طبيعياً وامتنح فعلها في طائفة من
الجرذان فثبت له من تجاوبه هذه التي
جرت فيها مجرى السر غولند هبكنز المفصلة
في مقالنا ص ١٤٦ من هذا الجزء ، ان
انضاج الكرفس بغاز الاثيلين لا يقلل
مقدار ما فيه من فيتامين (ب). ولكن هذا
الحكم لا يصح اطلاقه على ما بقي من
الخضراوات والامار . فيجب امتحان
البرتقال والطماطم وغيرهما من الامار التي
تنضج بالاثيلين كما امتحن الكرفس ليعرف
هل هذا الغاز يقلل ما فيها من الفيتامين
اولا

في القطب الجنوبي

في القطب الجنوبي الآن بستان علميتان
الاولى بعثة برد الاميركي وقد اشربا اليها
في مقتطف نوفمبر الماضي ونشرنا معها
صورة للاصفاة المتجمدة الجنوبية. والثانية
بعثة السرجورج هورت ولكنز الرائد
الاسترالي الذي طار مرتين فوق القارة
المتجمدة الجنوبية فاثبت ان غراهاملند
(ارض غراهام) ليست شبه جزيرة متصلة
بالقارة المتجمدة كما كانت نحسب قبلاً بل
جزيرة يفصلها عن القارة مضيق متجمد .
وكشف كذلك ست جزائر جديدة لم تذكر
قبلاً . وسنعود الى تفصيل اعمال البعثتين
بالصور في الجزء التالي ميينين وجوه

في هذا الموضوع وما يتصل به واخذنا
تنشر آراءهم تبعاً في المقتطف
الفيتامين ايضا

في مكان آخر من هذا الجزء مقال
مسهب عن الفيتامين . ولكن العلم سريع
الارتقاء لتعدد الباحثين وتعاونهم وانفاق
وسائل البحث واشتراكهم . فباحث في
فعل غاز من الغازات قد يوفق الى طريقة
يستعملها باحث في الفيتامين فيكشف بها عن
حقائق جديدة لم يكن الكشف عنها ممكناً
لولا تعاون العلماء في البحث عن الحقائق .
وقد قرأنا في السينتفك اميركان مثلاً بليفاً
على ما تقدم . ذلك ان غاز الاثيلين من
الغازات التي تستعمل في انضاج الامار
قبل اوانها وهو كذلك من الغازات التي شاع
استعمالها في الجراحة للتخدير وقد حل بين
الجراحين الاميركيين محل جانب كبير من
الاثير والكلوروفورم والاكسيد النيتروس .
فخطر على بال بعض الباحثين السؤال التالي :
هل الخضراوات والامار التي تنضج انضاجاً
صناعياً بفعل غاز الاثيلين تحتوي على
الفيتامين الذي تحتوي عليه عادة متى نضجت
نضجاً طبيعياً ؟ فاذا لم تكن كذلك فانضاجها
بغاز الاثيلين مهما يكن مفيداً من الوجهة
المالية للشركات التي تقوم به مضر بالجمهور
الذي يأكلها ، فآخذ الدكتور باب Bahb
احد اساتذة جامعة ماين الكرفس الذي

سنة بدلاً من ان تحدد بستين او سبعين .
والتقدم في علوم الطب والغذاء وما إليها
يجعل ذلك منظرأ. والدكتور جورج روكر
من اساتذة جامعة جوتز هيكنز يذهب الى
ان بلوغ سن المائة من غير يوم واحد من
المرض في حيز المستطاع وعنده ان اطالة
العمر تتوقف في مقدمة ما تتوقف عليه من
الامور ، على التغذية الصحيحة

اما الدكتور دبلن وهو من الاطباء
المتصلين بشركة المتروبوليتان للتأمين على الحياة
فيرى اننا لم نتقدم مطلقاً في القرن الاخير
في اطالة الحياة . وكل ما فعله علماء الطب
وموظفوا المجالس الصحية هو زيادة متوسط
عمر الانسان بتقليل الوفيات بين الاطفال .
والدكتور الفرد كون من علماء الحياة في
معهد ركفلر الصحي يؤكد ان الشيخوخة
مرتبة طبيعية من مراتب الحياة لا مندوحة
عنها وكل ما فعله الطب انه جعلها اكثر
رفاهة ورخاء

اصول الحضارة الهندية

جاء في ناشر ان السيد بودب موكرجي
اصدر رسالة صغيرة موضوعها « قدم
الحضارة الهندية » جاء فيها على ان اصل
الحضارة الهندية يرجع الى ١٩٥٠ مليون
سنة . ولما كان السر جيمز جيز أشهر علماء
الفلك المعاصرين يذهب الى ان عمر الارض
نفسها يرجع الى التي مليون سنة حتم علينا

الفرق بين ارتياد الاصقاع المتجمدة
الشمالية وارتياد الاصقاع المتجمدة
الجنوبية

ومهما تكن النتائج العلمية التي تسفر عنها
اعمالها تين البعثتين فاذا اسفرت عن الاجابة
عن سؤال واحد كفها غمراً . وهذا
السؤال الخطير هو : هل جليد القارة المتجمدة
الجنوبية اخذ في الذوبان . فاذا كان
الجواب بالاجاب . فعلى كل المدن الكبيرة
القائمة على شواطئ البحار ان تشرع في
نقل خزائنها ومتاحفها ومعاملها ودورها
ومدارسها الى الداخلية ، لانه متى ذاب
هذا الجليد ارتفع مستوى البحار نحو خمسين
قدماً وطمى ماؤها على الشواطئ فغمرها .
وهذا القول ليس من بنات الخيال بل هو
رأي عالم استرالي من مشهوري علماء
الجيولوجيا وهو السر ادجورث دافيد

اطالة العمر واختلاف العلماء

نشر المقطم من مراسله في الفيوم ان
في ضواحيها شيخاً معمرأ اسمه ابراهيم
البطران بلغ من العمر ١٥٣ سنة وانه
لذلك اكبر الاحياء سناً على ما يعلم . وقد
اطلعتنا على رأي للدكتور ارثر ريس من
اساتذة جامعة بنسلفانيا ذهب فيه الى ان
المعمرين سيصبحون في سنة ١٩٥٠ كثارأ
حتى لا يعود بعبأ بهم احد ، وهو لا يرى
سببأ ما يمنع اطالة الحياة حتى تصير مائة

تبرع بقرينتها مصابة بخرأج خيث وله
عين اخرى يرى بها قنبرع بجانب من عينه
المريضة التي لا ترجى لتصلح بها عين اخيه

المناعة ضد السل الرئوي

في اجتماع الجمعية الطبيين والاطباء
الالمان خطب الاستاذ لوفشتين النمساوي
مبيناً انه في الامكان احداث مناعة ضد
السل الرئوي باستعمال دهن يحتوي على
مكروبات السل الميتة . واسم هذا الدهن
« درموتيون » وقد استعمل في السنوات
الاربع الاخيرة لوقاية تلاميذ المدارس
بثينا من السل واستعمله يكون ثلاث مرات
متوالية بين المرة والاخرى شهر وقد
احدث مناعة فعالة في ثلث الاطفال الذين
عولجوا به . فعسى ان يعنى احد طلبة
الطب المصريين في ثينا بتفصيل هذا العلاج
اذا كان ما ينسب اليه صحيحاً

انباء موجزة

* بنت شركة الفلت هنسا الالمانية
التي تسيّر كل خطوط الطيران التجاري
في المانيا طيارة مائية ضخمة تستعملها في
نقل الركاب والبريد بين اسبانيا واميركا
الجنوبية . وقد جهزتها بثلاثة محركات
مجموع قوتها ٢١٦٠ حصاناً وبكل الآلات
الدقيقة التي لامندوحة عنها لقيادة الطيارات
وسلامة الركاب . وفيها منسج لاثني عشر راكباً

ان تصدق قول المستر موكرجي حيث
يقول « وأكثر الناس لا يصدقون قولي
هذا » . ولكن الفصل الذي أفردته لتاريخ
الكيمياء الهندية لا بأس به وهو جذرياً
ينظر فيه مؤرخو هذا العلم . ومن اقواله
في هذا الفصل ان الرازي مدين للهنود
بما تعلمه عن كيمياء المعادن . ومما لا يقره
عليه العلماء قوله « ان مذهب دارون قد
رفضه الآن أشهر علماء العصر وفلاسفته » .
ثم تشير ناشر على المؤلف ان يشترك مع
أحد العلماء الذين رسخت قدمهم في
موضوع النقد التاريخي على الاسلوب العلمي
الحديث فينتج عن هذا الاشتراك فائدة
علمية كبيرة

عملية عجيبة في العين

جاء في مجلة العلم العام نبأ عملية جراحية
في العين اذا صح بحذافيره كان من عجائب
الدقة وآيات الابداع . ذلك ان طبيباً
اميركياً في مستشفى العين والاذن بنيويورك
شاهد فيه مريضاً فقد احد عينيه وعوض
عنها بعين زجاجية ثم اصيبت الثانية بالكتكنا
وهو اظلام العدسة البلورية فرأى ان ينقل
من عين رجل آخر قرينتها ويزرعها على
عين هذا المصابة بعد ازالة قرينتها المريضة .
وفعلماً قام بذلك فنجح وصار الرجل يرى
الاشباح على بعد عشر اقدام بعد ما كان
مهتماً بالعمى . وكانت عين الرجل التي

وخسة طيارين وخدم . وتستطيع ان تطير مسافة ٢٤٠٠ ميل من غير ان تحط على الارض بسرعة ١٣٠ ميلا في الساعة

* كان بين زوار القاهرة في شهر يناير الماضي المردنيسن رُس المستشرق الشهير ومدير مدرسة العلوم الشرقية بلندن وقد اتى يوم ١٦ يناير خطبة فيسفة في « الادب الفارسي » على جمهور كبير من العلماء والادباء والمعلمين السياسيين في ردهة الخطب بجامعة القاهرة الاميركية . واتيح لنا الاجتماع به قيل الخطبة فالفينا من قراء المقتطف وقد شجعنا على المضي في خطتنا العلمية

* فازت الطائرة الاميركية « علامة الاستفهام » بقصب السبق في طول البقاء بالجو اذ بقيت ستة ايام ونصف يوم محلقة من غير ان تحط على الارض وكانت عملاً احواضها بالبنزين بانبوب من طيارة تحلق فوقها . وقد ر طول المسافة التي اجتازتها في اثناء طيرانها بثمانية آلاف ميل ونيف

* احتفل في ١١ يناير الماضي بكاريم الطيبين المصريين الدكتور شاهين باشا وكيل الداخلية للصحة وعلي ابراهيم بك الجراح الشهير لما ناله اولها من تقدير المعهد الصحي الملكي البريطاني والثاني من فوزه بلقب رفيق شرف بكلية الجراحين الملكية بلندن

* وصلت الى لندن في ١٧ يناير الماضي اللايدي بابلي بعدما اجتازت وحدها المسافة بين مدينة الراس بجنوب افريقية ولندن على متن طيارة صغيرة . وقد منحت لقب اربع امرأة طيارة في سنة ١٩٢٨ لفوزها هذا

* جاء في انباء المانيا ان الدكتور اكتر الذي صدرنا هذا الجزء بصورته ينوي ان يحج مصر في اوائل مارس القادم على متن بلونه الشهير « الغراف زبلن » وقد عرض عليه ان تربط بلونه حين نزوله بمصر بالسارية التي اقيمت لغرض كهذا في الاسماعيلية

* لوصح المذهب القائل ان المقدرة العقلية تتوقف على وزن الدماغ لكان حوت واحد يفوق اربعة او خمسة من النوايع . فقد بحث احد العلماء الالماني في ذلك ووجد ان في دماغ حوت واحد ٢٤٧ اوقية من المادة السنجابية مع ان متوسط وزن الدماغ في الانسان قلما يزيد عن خمسين اوقية

* عرض في دور الصور المتحركة بانكلترا في الشهور التسعة الاولى من السنة الماضية ٥٥٠ شريطاً جديداً ٤١١ شريطاً منها من اميركا و٦٢ شريطاً من المانيا و٥٣ من انكلترا نفسها و١٧ من فرنسا و٤ من ايطاليا و٢ من روسيا وشريط واحد من الدنمارك

* اثبتت الباحثة في قسم الالبان
بوزارة الزراعة الاميركية ان وضع اللبن
في مكان معرض لتور الشمس يكسبه طعماً
شبهاً براحة بزر الكتان وذلك لان التور
يساعد على اكسدة اللبن. وثبتت ايضاً ان
وضعه في مكان مظلم يقيه من ذلك

* دعت سيدة مريضة بيونس ايرس
طبيباً المانياً بالمانيا على التلفون اللاسلكي
ووصفت له الاعراض التي تصيبها فشخص
لها مرضها ثم ارسل وصفة الدواء بالتلفراف
ودامت المحادثة اللاسلكية ثلث ساعة كان
الحديث فيها واضحاً كل الوضوح

* يعني الدكتور بوب العالم الالمانى
واحد اسانذة كلية الزراعة في براندنبورغ
بتأصيل نبات تبغ جديد يستطيع كل واحد
ان يدخنه من غير ان يصاب بالسعال .
ويأمل ان يولد تبغاً زكي الراحة خالياً
من النكوتين

* الالوان الصفراء والبيضاء والسوداء
هي الالوان التي يسهل على الطيارين تمييزها
وهم طارئون لان اللونين الاولين يمسكان
النور والثالث يمتصه لذلك قرر ان تدهن
كل المعالم التي يمكن ان يهتدي بها الطيارون
بهذه الالوان

* تضاغت معاهد التعليم العالي الخاصة
بالزواج في اميركا في السنوات العشر
الاخيرة . وزاد عدد الطلاب فيها ستة
اضاف

* لقد انشئ قسم خاص في جامعة
باريس دعي معهد البحث الصوتي (فونتيك)
والحق به معمل للبحث العلمي ومعرض
لاصوات الرجال المشهورين واغاني المغنين
والمغنيات

* صور المشتري صوراً فتوغرافية
متابعة في مرصد جبل واسن ثم صنع من
هذه الصور شريط سناوغرافي متى عرض
عليك رأيت حركة دوران المشتري وأحد
اقماره حوله

* قررت حكومة ايطاليا ان ترافق
الاعلانات الطبية . ولا يؤذن لاية جريدة
او مجلة ان تنشر اعلانات طبية لم يرخص
بنشرها من الحكومة

* افق السياح الاميركيون في
البلدان التي زاروها في سنة ١٩٢٨ نحو
مائة وثمانين مليوناً من الجنيهات

* اخذ الجدي بلزوال من تركيا
على اثر سن فوبس يهضي بالتطعيم
الاحشاري العام

* ينتظر ان يحجي مصر في اواسط
فبراير المستر دبيرد كبلنغ الروائي والشاعر
البريطاني الشهير

* في الولايات المتحدة ٦٩٨٩ مستشفى
تسع ٩٩٣ ٨٧٠ سريراً
* ان معامل فكير للطائرات قد بنت
حتى الآن ١٦ ألف طائرة

الجزء الثاني من المجلد الرابع والسبعين

صفحة	
١٢١	كلمات للدكتور صرؤف — الاعصاب وفعل الموسيقى
١٢٢	النور اللاسلكي
١٢٣	اللغة العربية والمصطلحات العلمية . للدكتور محمد شرف
١٢٨	أو من بالدين . للاستاذ مصطفى صادق الرافعي
١٣٣	ركفلر الصغير يتحدث عن ابيه (مصورة)
١٣٩	خمسة في سيارة . للاستاذ سامي الجريديني
١٤٥	الشتاء في باريس . لادوار فارس افندي
١٤٦	اين نحن في مسائل الفيتامين (مصورة)
١٥٣	الرائد (قصيدة) . للسيد عباس ميرزا الحلبي
١٥٦	دقائق الجهاد تتصرف كالحلاليات الحية
١٦٠	اداة التعريف في التاريخ . للاب انستاس ماري الكرمل
١٦٧	هل تندثر مدونات العصر ؟
١٧١	مقايسس النجاح : ترجمة عوض جندي افندي
١٧٧	الحياة على سطح المريخ (مصورة)
١٨١	تاريخ الفناء العربي . للاستاذ عبد الرحيم محمود
١٨٨	جزائر صناعية ضخمة في المحيط (مصورة)
١٩٠	التجسس والجواسيس : ترجمة اسعد خليل داغر افندي
١٩٨	نظرة الى العام الماضي . لامييل لدوج

٢٠٣	باب المراسله والمناظرة * الجرائم في معبر . نظرة في تاريخ المتمدن الاسلامي
٢١٠	باب شؤون المرأة وتغيير المنزل * النساء وممارسة السكراب . امرأة فوق المحيط (مصورة) . المشروبات الروحية ومضارها
٢١٦	باب الزراعة والاقتصاد * الارز المعري في الاسواق الاجنبية . الشكاوي المتعلقة بشؤون الزراعة والصناعة . سماد تترات الصودا الشيلي (مصورة)
٢٢٢	مكتبة المقتطف *
٢٢٩	باب المسائل * وفيه ٦ مسائل
٢٣٣	باب الاخبار العلمية * وفيه ٣٠ نبذة

•

•

,



ادبسن في الثانية والثمانين
في شخصية ادبسن وسيرته ومستنبطاته ابلغ مثال على روحانية الحضارة
الغربية في صناعتها وعلمها
مقتطف مارس ١٩٢٩
امام الصفحة ٢٤١

المقتطف

مجلة علمية صناعية زراعية

الجزء الثالث من المجلد الرابع والسبعين

١ مارس سنة ١٩٢٩ — ١٩ رمضان سنة ١٣٤٧

كلمات للدكتور صروف

مستقبل بلاد المصنّفين

يظن البعض ان الشرقيين عاجزون عن ادارة امورهم بايديهم لانهم يرون ما في بلدانهم المختلفة من الضعف والوهس وتضعف القوى . ولكننا اذا بحثنا في تاريخهم القديم وجدنا ان هذا الضعف طارىء عليهم وانهم لم يكونوا كذلك في غابر الازمان . واذا قسناهم بغيرهم من ام الارض وعلمنا ان الاسباب المتشابهة تنتج نتائج متشابهة ترجح لنا انه لا يتعذر عليهم ان يلحوا شعهم ويستردوا مجدهم السابق . فان الامم التي نحسبها الآن متسنة غارب المجد وراقية ذرى الفلاح لم تكن كذلك منذ بضع مئات من السنين . فامة اليابان مثلاً لم تكن ارقى من مجاورها سكان الهند والصين منذ مائة سنة وهي الآن مثل امم اوربا العظمى . ودول اوربا لم يكن لها شأن كبير منذ الف سنة وهي الآن في اوج مجدها

والامة التي استطاعت ان تنشئ مثل صور وصيدا وقرطاجنة في غابر الازمان وتحكم نفسها بنفسها على اسلوب استحق اعجاب ارسطوطاليس كبير الفلاسفة السياسيين وامتدت تجارتها الى اقاصي البلدان الى الهند والصين شرقاً وإلى اسبانيا وبلاد الانكليز غرباً وشمالاً ودارت سفنها حول افريقية واستخرج رجالها الذهب من مناجم الترنسفال والتحاس من مناجم اسبانيا والقصدير من مناجم انكلترا وحاربت رومية سنين عديدة — الا يحتمل ان يستطيع ابناءؤها الآن الاستقلال بادارة امورهم اذا شاؤوا ولم يتعرض لهم من يقاومهم قبل ان يشتد ساعد



هل الحضارة الغربية حضارة مادية؟

روحانية الحضارة الغربية في صناعتها وعلمها

من جوامع الكلم التي تنسب الى كنفوشيوس حكيم الصين ان كل ادوات الحضارة لها اصل روحي لان الفكر مصدرها كلها. فهو يقول: « متى تصوّرت هذه الادوات كان تصوّرها في عقلك » افكاراً». ومتى جسمتها في شكل من اشكال المادة دعوتها «ادوات» ومتى نشرتها بين جمهور الناس لاستعمالها لبست شكلاً من اشكال الحياة ونسبوها الى الآلهة. ومثل كنفوشيوس على قوله بامثلة كثيرة فقال ان الانسان رأى الخشب طافياً على وجه الماء قبلما صنع المراكب والسفن. ورآه كذلك مغموراً بالماء فصنع التوايت لحفظ اجسام آبائه واجدادهم. ورأى المطر هاطلاً من السماء تخاف ان يمحو كل آثار الانسان فاستنبط الكتابة

ومن البعث التدليل على ان رأي كنفوشيوس هذا قد أخذ به ارسطوطاليس وافلاطون. فكل ادوات العمران ومنشأته اصلها « افكار » او « صور فكرية » في عقول مبدعيها. وقد كانت العصور التي عاش فيها كنفوشيوس وافلاطون وارسطوطاليس سابقة للمصور التي اضطرب العقل البشري فيها بمسألة الجسد والروح وانفصال احدهما عن الآخر فاعتزفوا جميعهم بان اساس العمران المادي والمستنبطات المادية اساس روحي

روحانية الصناعة

والحق يقال انه لا يوجد في التاريخ ما يسمونه « حضارة مادية » مجردة. فكل اداة من ادوات الحضارة يبدعها الذكاء البشري متصرفاً بالمادة والقوة لتحقيق حاجة من حاجات المعاش او تلبية لدافع يدفعه الى تمثيل الجمال الاسمى او لا كفاء ميله الى البحث والتنقيب وحب الاستطلاع. وانا لا أرى ان قطعة من الخرف فيها من المادية اكثر مما نجده في قصيدة بليغة من قصائد الحب. كما اني لا ارى ان كاتدرائية القديس بولس اقل مادية من بناية ولورث ناطحة السحاب. واذا رجعنا الى التاريخ وجدنا ان الانسان الاول لما فاز بابداع النار من حك الخشب حسب ابداعه هذا عملاً روحياً سامياً يجب ان ينسب الى اعظم الآلهة. وفي الصين ترى ان كل ملوك الخرافات فيها لم يكونوا

كهناتاً ولا فلاسفة بل كانوا مستنبتين مثل
سويجن مكتشف النار ويوتساو اول بان
لليوت وشن نوتغ اول معلم للزراعة والطب .
الكتابة . ان كل هؤلاء يمثلون تلك الشعلة

الالهية في الانسان -

العقل المبدع الذي

يستنبط الآلات

ويبني بها العمران

وحضارة كل امة

هو ما تعمله لتكيف

وفق مقتضيات بيئتها

والنجاح في هذا

التكيف او الفشل

فيه يتوقفان على

مقدرة ابناء هذه

الامة في استخدام

ذكائهم لاستنباط

الآلات اللازمة

الفعالة . والتقدم في

العمران متوقف

اولاً وآخرأ على

البراعة في ابداع

الآلات واتقانها .

ان اسماء المصور

نشرنا في مقتطف يناير الماضي مقالة
موضوعها « هل الحضارة الغربية على
جرف هار » اثبت فيها كنهنا ان
الحضارة الغربية تقوم على العلم والصناعة
واه لا خوف عليها من الانحلال
والابتدأ لان العلم يتقدم تقدماً
حيثاً وارتباط الصناعة بالعلم يزداد
كل سنة احكاماً . واه اذا ثارت حرب
طاحنة بين الامم التي بلغت فيها
الحضارة الغربية ارق مراتبها وقصت
على كل مآثر العمران امكن تمجدهما
في اميركا واليابان . وفي مكان آخر من
هذا الجزء يرى القارىء مقالا موجزاً
لخص فيه الكاتبة - رأي الفيلسوف
الالمانى سينر الذي يذهب الى ان ظل
العمران الغربي آخذ في التقلص . ومن
افوى الادلة التي يسوقها لتأييد رأيه
ان الحضارة الغربية مادية تفقد
الاخلاق وتعمى بالتزاحم والتناحر .
فهل الحضارة الغربية حضارة مادية
فملا ؟ هذا هو السؤال الذي نريد ان
نجيب عنه في ما يلي بتلخيص مقال
مذهب للحكيم الصيني الدكتور هو ش

واجدادنا احسنوا

فملا بتأليه المستنبتين

لان الانسان مهما

وصف لا يخرج عن

انه حيوان يحسن

صنع الآلات ،

وصنع الآلات هذا

هو اساس العمران .

فالكشف عن النار

كان فاتحة عصر

جديد في تاريخ

البشر . كذلك كان

الكشف عن مبادئ

الزراعة الاولى ،

واستنباط الكتابة ،

واستنباط الطباعة .

او ليس استنباط

التلسكوب والآلة

البخارية واكتشاف

الكهربائية وتطبيقها

المتغلغلة في التاريخ تدل على

ما تقدم . لماذا نقول العصر الحجري والعصر

البرونزي وعصر الحديد وعصر البخار

وعصر الكهرباء ؟ ذلك لان كل مادة او

اساس العمران الحاضر ؟ واذا حق

للمصور الوسطى ان تجعل كهناتها في مرتبة

القديسين وجب ان نؤله غليلو ووط

وستيفنس ومورس وهل واديسن

قوة من المواد او القوى المذكورة كان الصبغة الغالبة التي اصطبغت بها ادوات ذلك العصر وكانت مراقبة لابنائهم الى ذرى العمران

وما يصح على تقدم الحضارة التاريخي بصح كدك على وجود الاختلاف بين حضارات الشرق وحضارات الغرب . فالفرق بين حضارة الشرق وحضارة الغرب انما هو في الدرجة الاولى فرق بين ادوات العمران المستعملة في كليهما . فام الغرب تقدمت ام الشرق في القرنين الاخيرين في ميدان الحضارة لان ابناء الامم الغربية تمكنوا من استنباط ادوات جديدة واستعمالها فكسبتهم من تفهم اسرار الطبيعة والسيطرة على قواها وزيادة مقدرتهم على العمل والانتاج . اما الامم الشرقية ، التي كانت بلدانها مهداً لاقدام ادوات العمران واشهرها ، فتأخرت عن مجاراة الغرب في هذا الميدان والسير على نهج أبنائها الأول ، فظلت تعمل باليد ما سخر له ابناء الغرب البخار والكهرباء

هنا اذاً نرى الفرق الاساسي بين حضارة الشرق وحضارة الغرب . ان الحضارة الشرقية قائمة اصلاً على عمل اليد ، وهو مصدر كل القوة التي تستعملها في انتاج ما يلزم لها من مقومات العمران . اما حضارة الغرب فقائمة على قوة الآلات . وقد قال لي احد اصدقائي الاميركيين « كل رجل وامرأة وولد في اميركا يملك من ٢٥ الى ثلاثين عبداً ميكانيكياً مع ان كل رجل وامرأة وطفل في الصين لا يملك سوى جزء من اربعين جزءاً من ذلك » . وقد وضح احد المهندسين الاميركيين ذلك بصورة ابلغ اذ قال : « لكل انسان في الولايات المتحدة الاميركية ٣٥ عبداً فنياً يقومون باعماله . والعامل الاميركي ليس مستعبداً بل رئيساً لهذه العمال الميكانيكية سواء عرف ذلك ام لم يعرفه » . هذا هو الفرق بين الحضارتين . هو فرق في الدرجة ولكنه بلغ مبلغاً عظيماً حتى كاد يصير فرقاً في النوع

في يوليو سنة ١٩٢٦ وصلت الى مدينة هاربين بشمال منشوريا في طريقي الى اوربا . وهي مركز تجاري يدعى الآن « شنفاي الصين الشمالية » وقد كانت قبلاً دائرة نفوذ للروس فنشأ على بعد بعض اميال منها بلدة صغيرة كانت قبل ذلك قرية حقيرة . جلت في شوارع المدينة ثم انتقلت الى البلدة الصغيرة فلاحظت امرأ ادهشني وحلني على التأمل لانه كان ابلغ مثل بين الفرق بين روحانية الحضارة الغربية وروحانية الحضارة الشرقية . ذلك ان كل وسائل الانتقال في مدينة هاربين كانت عربات يجرها الناس فكانهم حلقوا فيها محل

الحيوانات . ولما انتقلت الى بلدة « هاربن » لم ار شيئاً من هذا . لان الروس كانوا قد منعوا ذلك في ايام سيطرتهم فاحتفظ السكان بهذه العادة حتى بعد خروج الروس منها والانتقال الى سيطرة الصينيين

هنا وقفت على الحد الفاصل بين حضارة الجركشا وحضارة السبارة . حضارة الانسان المستعبد كالحوان وحضارة الانسان السيد

دع الفلاسفة الذين يقولون بروحانية الحضارة الشرقية يتأملوا هذا . اية روحانية تجدها في هذه العبودية الفظيعة وامثالها ؟ انتقد حقاً ان في هؤلاء العبيد المستعبدين كالحوان حياة روحية سامية ، مع انهم يشقون في فبود العبودية الحرساء . انتقد حقاً ان حياة هذا المستعبد الروحية اسمى من حياة عامل اميركي يملك سيارة فيستغلها مع افراد أسرته بعد انقضاء ساعات العمل فيطوف بها الارعاء الفسيحة والحدائق الفناء او يذهب الى دور الصور المتحركة يتلقى على ستارته ما يزيد حياته الفكرية والروحانية سعة وعمقاً او يجلس في داره يصغي لاسكيكيا الى كبار الكتاب والعلماء والوعاظ والموسيقين ويستطيع ان يعلم اولاده في مدارس عامة مجهزة باحدث ادوات العلم ومجموعة صالحة من كتب المتقدمين والمتأخرين

ان يستطيع العارء ان يدرك الفرق الذي احاول ان اصوره الا اذا رأى ما يكابده هؤلاء المساكين من التعب والشقاء واثر ذلك في صحتهم وعمرهم . حينئذ يبارك هارغريف وكارتريت وفاتن ووط وستيفنسن وفورد الذين ابدعوا الآلات المختلفة لتفني من عمل الانسان ذلك الذي يساويه بالحيوانات والذي لا يزال ابن الحضارة الشرقية القديمة مستعبداً به

هنا روحانية التقدم المادي والميكانيكي في الحضارة الغربية . فالتقدم الميكانيكي يعني استعمال العقل البشري لا بتداع الادوات والآلات حتى يضاعف بها قوة الانسان على العمل والانتاج فيتمكن من النخلي عن استعمال يديه ورجليه وظهره في عمل لاجدوى منه ، حتى يستعمل ما يتسع امامه من ساعات الفراغ للتمتع بكل اسباب الحضارة والتنقيف واللذة العقلية والروحانية . لانه اذا قضي على الانسان ان يقضي كل نهاره وجانباً من ليله يقطر دمه في عملة الشاق لم يبق لديه نشاط للاقبال على تلك الامور الروحية والعقلية التي يتمتع بها ابن الغرب

فمندي ان كل حضارة تستحق ان تدعى كذلك يجب ان تبنى على اساس الرقي المادي وقد قال في ذلك احد ساسة الصين منذ سنة وعشرين قرناً : متى كثر الطعام واللباس امكن التفريق بين الشرف والحسنة ، ومتى امتلات المحلزن تلم الناس الآداب السامية

رومانية العلم

مها يختلف المفكرون في تحديد المقصود من « حياة الروح » او « الحياة الروحية » لا يختلف اثنان في ان حب المعرفة واستطلاع المجهول من المطالب الروحية العليا التي تدفع الانسان الى البحث والاستقصاء . ومع ذلك ترى ان اكثر الحضارات القديمة حاولت ان تلمس في الانسان هذه النزعة الروحية النبيلة . ففي سفر التكوين يعلل سقوط الانسان بطلب المعرفة . واكثر الديانات الشرقية علمتنا : « لا علم لا شهوة » و « اجهل كل شيء » واتباع نظام الرب « و « اجتنب الحكمة » . وقد قال احد حكماء الشرق العظام « الحياة محدودة والمعرفة غير محدودة . فاصعب السعي للحصول على غير المحدود بشيء محدود » لذلك أعرض هؤلاء الحكماء عن الطريق العلمي طريق البحث عن الحقيقة بالاستقصاء والاستقراء والبحث والتنقيب وانصرفوا الى التأمل والبحث في النفس سعيًا وراء ما سموه الحكمة العميقة . ودعى بعضهم الى الاتصال بالله عز وجل حتى من غير تأمل في اعماق النفس . وغيرهم عيّن المراتب التي يجب ان تمر النفس فيها قبل الحصول على قوى الاله الست في يناير سنة ١٩٢٧ كنت في بلدة بنيو جرزي باميركا فشاهدت فقيراً شرفياً يحاول ان يقنع الجمهور الاميركي انه يستطيع ان يثبت تفوق الحضارة الروحية الشرقية بدفن نفسه ساعتين و ٥٢ دقيقة خمس اقدام تحت الارض يعود من بعدها فينتفض حياً . وهو عمل سبقه اليه هوديني المشعوز المشهور الذي لا يدعي قوة خارقة ، فبقي مطموراً كذلك نحو ساعة ونصف ساعة

وعندي انه من الجهل القول بان روحانية الحضارة قائمة على هذه الاخاديع . أو لا تستطيع طائفة كبيرة من الحيوانات الدنيا والعليا ان تنكشف وتقضي فصل الشتاء مستكنة كأنها ميتة فتقطع عن الحركة والاكل ثم تعود الى الحركة والحياة حين تصلح يثتها لذلك ولكن أأستجد روحانية حيّة في اكباب العلماء على استقصاء المجهول من اسرار الطبيعة والحياة بطريقتهم العلمية الدقيقة الحاضرة للامتحان

الحق خفي لا يكشف القناع عن وجهه للخادعين من امثال الفقير الشرقي المذكور او زملائه من الوسطاء الغربيين ، الذين يقتربون من قدسه بايدي غير متمرنّة على البحث وعقول غير منقّبة باساليبه ونفوس لا ترى الحق فوق كل حطام من حطام الدنيا العلم يتقف العقول فيدينها من القدس الاعلى لانه يجهزها بطرق واساليب وادوات للبحث عن الحق الخفي . وهو كذلك يعلمنا ان لا نقنط حين نكتشفنا المصاعب والعقبات في

سعيًا للكشف عن الحقيقة لأن العلم لا يتقدم إلا بالبحث الدقيق والتغلب على المصاعب التي تحول بين الباحثين وضالهم المنشودة . وكل حقيقة جديدة يثبتها العلماء هي فتح جديد للعلم مهما تكن تافهة في ظاهرها وعدم علاقتها بغيرها من الحقائق . لأن جسم العلم الحي النامي إنما هو مجموعة من هذه الحقائق ، وكل خطوة بخطوها الباحث الى الامام توفق في نفسه ذلك الجبور الروحي الذي كان ينسب الى الحكماء الاقدمين حين تجلّى الالهة لهم . كذلك شعر ارخيدس حين كان في حمامه وعقله غارق في بحث مسألة علمية عويصة . فانه حين اهتدى الى حلها ففز من حمامه وخرج عارياً في الشوارع ينادي « وجدتها وجدتها » لان جذلاً روحياً تملكه وسد عليه منافذ العقل الخاضع لتقاليد الاجتماعة . وهذا هو الجبور الذي كان يشعر به كل من المكتشفين العظام مثل غليليو ونيوتن وباستور وادبسن ومن هم على شاكلتهم — فرح روحي لم يشعر بمثله انصاف الانبياء من ابناء الحضارات القديمة الذين كانوا يبحثون عن الحقيقة الكلية بالتأمل والاستهواء

واكثر عناصر العلم الحديث روحانية هو هذه الرؤية في كل شيء قبل تصديقه ، هذه الشجاعة الادبية على الشك في كل امر لم تقم على تأييده الادلة الوافية . وهذا الموقف ازاء الحقيقة ليس موقفاً سليماً كما يدعي كثيرون بل هو موقف يؤدي بالباحثين الذين يقفونه الى الابداع والبناء . لان الشك هو الطريق الى الاقتناع او كما قيل الشك اول مراتب اليقين . وغايته انما هي التغلب على الشكوك والريب باقامة المعتد على دُعم راسخة . فان العلماء الذين يقفون هذا الموقف لم يكتفوا بمحاربة المعتقدات القديمة بآلة « الشك » الهدامة بل كان موقفهم باعثاً على كشف كثير من المكتشفات العظيمة ما كانت تكشف لولا تشددهم في اقامة الدليل . هو هذا الروح ، روح « الشك المبدع » الذي كان الناصر الاساسي في سير رجالهم في مقدمة المحسنين الى الانسانية امثال دارون وهكسلي وباستور وكوخ وماذا نقول بنظرة الاعجاب والاحلال التي تبمها في النفس المباحث العلمية الجديدة حين تكشف لنا عن عظمة الكون وبناء المادة واسرار الخلق والتكوين والوراثة والنشوء وما البها ؟

ومنزى هذا الحديث جلي لذي عينين . بدأ الانسان حياته على سطح الكرة كحيوان صانع للادوات وبنى حضارته باستنباط ادوات جديدة قرناً بعد قرن مكتته من السيطرة على قوى الطبيعة التي تحيط به . وهبطت هذه الحضارة الى دركها الاسفل حين سم الانسان هذا المراك مع القوى الطبيعية فاخذ الى التأمل في حياة الروح . ولكن العلم الحديث وما بني عليه من اساليب الصناعة اعاد للانسان ثقته بنفسه ومقدرته فابدى حضارة الغرب



ارتقاء سفن الهواء

والبلونان الانكليزيان الجديدان

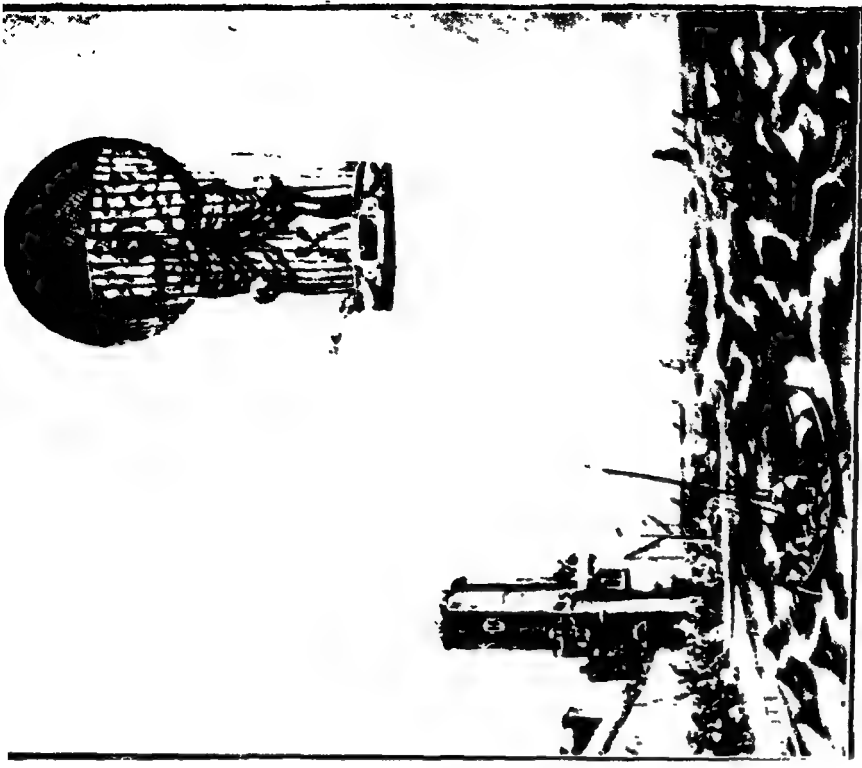
نخط هذه الكلمات والعمل قُثم في ألمانيا لاعداد المراف زليل زيارته الى مصر وما يجاورها من بلدان الشرق الأدنى. ولا يخفى ان سفره من ألمانيا الى اميركا وعودته منها حاملا على منه المسافرين واكياس البريد كان فتحة عصر جديد في النقل الجوي. وقد تصور سامنا البلون وهو احدث مستحدثات العمران فوق الاهرام ومسجد القلعة فوضع الصورة البديعة التي طبعناها على غلاف المقتطف هذا الشهر

ارتفاع البلون

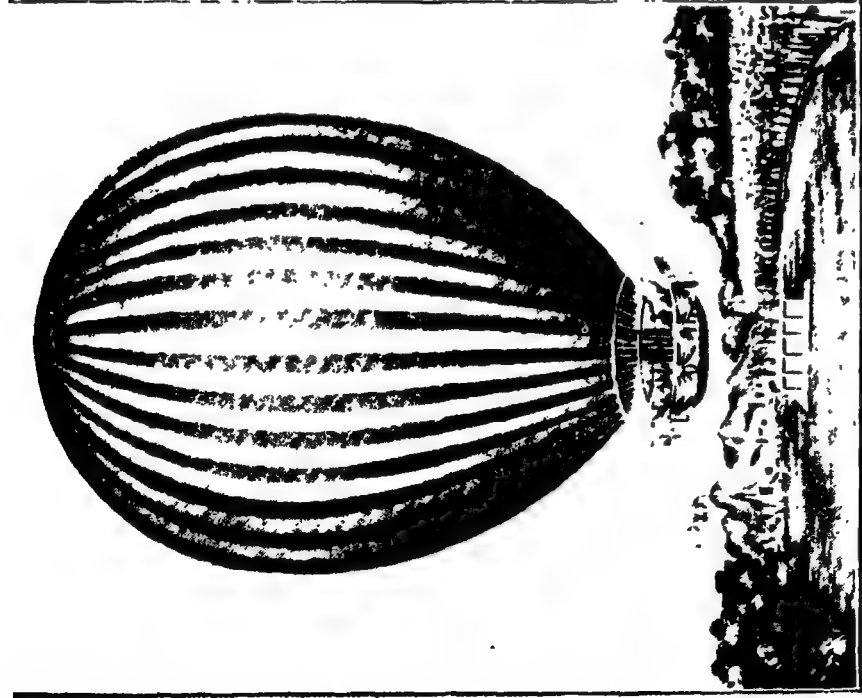
ان تاريخ ارتقاء الطائرة لا يمكن فصله عن حديث السابحات في الهواء التي حاول بها بعض القدماء تقليد الطيور. كذلك تاريخ البلون المسير من امثال المراف زبلان لا يستطيع فصله عن تاريخ البلون الذي كان في ايدي بعض الباحثين من ابناء القرن الثامن عشر لعبة يلعبون بها لا دهاش الناس

ولا ريب في ان هذين الاسلوبين من اساليب الطيران — الطائرة والبلون — درسا درساً نظرياً من اقدم المصور لان التحايق في الجو ومجارات الطيور في مملكتها كان غاية يصبو اليها الانسان من فجر العمران. وقد جاء في الخرافات القديمة ان ارخيتس احد ابناء ترتوم استنبط « طائرة تشبه حمامة فصنعها من الخشب وصنع آلة تمكنها من الطيران وكانت اجزاؤها متوازنة ثم دفعها الى الحركة بهواء سخن مخفي » وكذلك ديدالس حاول الطيران مع ابنه ايكاروس من جزيرة اقريطش الى صقلية ففاز بذلك ولكن ابنه سقط في البحر. ثم جاء ارخيدس العالم الصقلي فكشف عن المبدأ القائل انه اذا حل جسم من الاجسام محل مقدار من الماء او الهواء وزنه اكبر من وزن الجسم طفا ذلك الجسم في الماء او ارتفع في الهواء. فارخيدس بكشفه عن هذا المبدأ يصح ان يدعى « ابو البلون »

ولكن فرنسا من ام الحضارة الحديثة كانت اولى الامم التي عنيت بالبلون وترقيته فاهتم اثنان من ابنائها يوسف مونفوليه وايتين منغوليه اخوه وهما ابنا صانع ورق من قرب ليون ببناء بلون يرتفع بالجو حين ملئه بالهواء السخن فكان ذلك اول بلون بني في التاريخ على ما يعرف










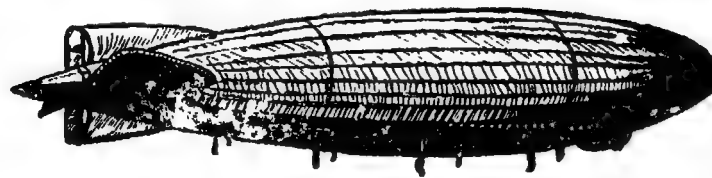


البلون الذي بناءه روزيه ليحجاز به الماش
فسبقه الى ذلك بلاشار

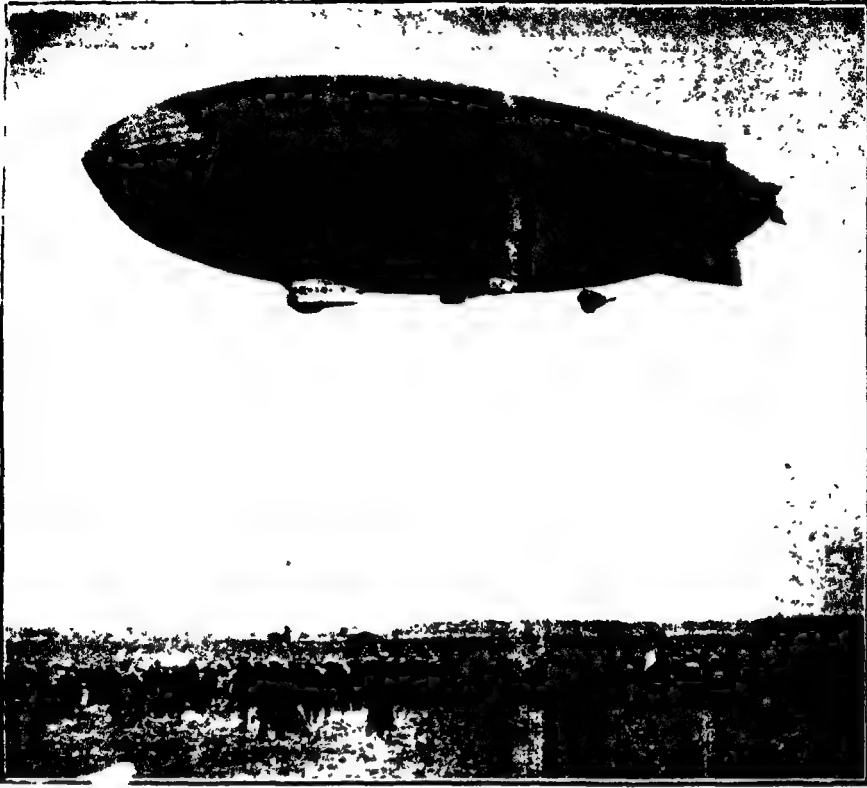


احد البالونات التي بناها الاخوان مونتولفييه
مقطاف مارس ١٩٢٩
امام المصفحة ٢٤٨

تقدم البالونات المسيرة

	الزبلين الاول بني سنة ١٩٠٠ طوله ٤١٩٤٨ القدم وقطره ٣٨٤٣ وسرعته ١٧٤٨ الميل في الساعة . فيه محركان قوتها ٣٢ حصانا
	الزبلين الخامس بني سنة ١٩٠٨ وهو الذي قاد المانيا لبناء اسطولها الجوي
	الزبلين الثامن عشر بني سنة ١٩١٣ دمر بانفجار غاز الهيدروجين بعيد بنائه
	الزبلين الاربعون بني سنة ١٩١٥
	الزبلين الثاني والستون بني سنة ١٩١٦
	البالون ل ٥٩ بني سنة ١٩١٧ وهو اكبر زبلين بني الى ذلك الحين
	آخر نوع من البالون الذي بني في الحرب الكبرى. بني سنة ١٩١٨
	زبلين بني بعد الحرب سنة ١٩١٩ لشركة تجارية طوله ٤٢٦ قدما
	احدث البالونات وهو « لوس انجلوس » الذي صنع في المانيا وطار الى اميركا طوله ٦٥٦ قدما وسرعته ٧٥ ميل في الساعة
	البالون المنتظر

هذا الرسم يبين تقدم البالونات التي صنعها الكونت زبلين الالماني وعليها يعلق الآن شأن كبير في ترقية المواصلات الجوية



فرق — البالون نورج الذي طار به امتد من ونوبي الى القطب الشمالي ومنه الى الاسكا
تحت — البالون الاميريكي الضخم الذي يسمى الآن مرسوم على مقبرة من بارجا حتى نرى السجدة باسمها
طوله ٧٨٠ قدما وقطره ١٣٢ وقوة محركه اربعة اضعاف نحو ٥ آلاف حصان



ردهة الجلوس في البلون غراف زباين



ردهة الجلوس في احد البلونين الانكليزيين

مقتطف مارس ١٩٢٩

امام الصفحة ٢٤٩

وفي ٥ يونيو سنة ١٧٨٣ اطارا بلوناً كروي الشكل محيطه ١٠٥ اقدام فارتفع الى سنة آلاف قدم وبعد ما لبث في الجو عشر دقائق قطع في اثناها ميلاً ونصف ميل فـ توازنه وسقط الى الارض. فانار عماها هذا اهتمام الشعب الفرنسي وملكه لويس السادـ عشر فدعي الاخوان الى بلاط الملك وفي جمهور من النبلاء يتقدمه الملك والملكة مار انطوان اطارا بلوناً آخر بعدما علقا به سلة وصما فيها خروفاً وديكاً واوزة . ورأ ذلك الطبيعي شارل فادرك للحال الفائدة العظيمة من استبدال الهواء السخن بالهدروجـ بعد ما اثبت الكيمائي الانكليزي كافنديش ان الهدروجين احف من الهواء سبعة اضعاف وانفضت فترة من الزمن بعد ذلك كان صنع البالونات واطارها مدار حديث القوم واعمال . ولكن الانسان لا يكتفي بالتفرج على اللون محلقاً في الجو من غير ان يحاو استخدامه لفضاء ما ربه في حرب ونقل وانتقال . وادرك الباحثون ان استعماله لا يستطـ اذا لم تستنبط طريقة لامتناعه وتسييره بحسب ارادة متطيه فحاول بعضهم ان يعلق بالبلو زورقاً وان يصنع له شراعاً ومقاذيف تستعمل لتوجيه اللون في الجهة المرومة . ثم ذه احد القواد الفرنسيين المدعو مونه Meusnier الى ان شكل اللون يجب ان يكون يضوء حتى يسهل تسييره فوضع بذلك المبدأ الحديث في بناء البالونات المسيرة . وحاو الراهبان ميولان وجانينه ان يدفعا اللون في الجو بثقب مؤخره حتى ينطلق الهو السخن منه بقوة فيدفع اللون في الجهة المقابلة وهو المبدأ الذي ثبت عليه سيار الصاروخة الحديثة

واول رجل صعد بلون هو فرنسوى ده روزيه (١٧٥٦ - ١٧٨٥) احد سكا متر . فانه صعد في ١٥ اكتوبر سنة ١٧٨٣ والايام التي تليه مراراً في بلون مقيداً . مربوط بجبل الى عمود في الارض واثبت انه لا يجد صعوبة ما في ان يستقل معه نار يوقدها لتسخين الهواء في اللون وحفظه محلقاً في الجو . فلما اثبت ذلك تقدم اليه مركب دارلان دفسعداماً في بلون مطلق في ٢١ نوفمبر سنة ١٧٨٣ خلفاً الى علو ٥٠٠ قد ومرّاً فوق الانفاليد والمدرسة الحربية وتزلا على ٩٠٠٠ يرد من المكان الذي قاما منه وبعد انقضاء عشرة ايام على ذلك اي في اول ديسمبر سنة ١٧٨٣ صعد الطبيعي الفرنسي شارل في بلون يحتوي على غاز الهدروجين ومعه احد الاخوين روبرت اللذين بنيا ا اللون وكان قطره ٢٧ قدماً وعلقت به مركبة تدلت من وسط اللون برباط كالشبكة كا يحيط به . فخلق الى علو ٢٠٠٠ قدم ولبث في الجو نحو ساعتين نزل بعدها على ٢٧ ميـ من المكان الذي صعد منه

وفي ٢ يناير سنة ١٧٨٥ تمكن بلانشار الفرنسي والطبيب جفريرز الاميركي من اجتياز بحر المانش من دوغر الى بولون بيلون فلما صارا فوق البحر رأيا البلون آخذاً في الهبوط فرميا كل الانفال التي كانت معها خفف البلون قليلاً وارتفع ولكنه لم يلبث حتى اخذ في الهبوط ثانياً قيل وصولها الى الشاطئ الفرنسي فرميا الجبال التي كانت معها وتجردا من بعض ثيابهما ورمياها خفف البلون ثانية وارتفع وظل مرتفعاً حتى وصلا الى فرنسا ونزلا في حرج غن فيها على مقربة من بولون

وفي ١٥ يونيه سنة ١٧٨٥ حاول ده روزيه ورومان ان يعيدا الكرة بعبور المانش من فرنسا الى انكلترا فصنعا لذلك بلوناً خاصاً مزدوجاً ولكن البلون احترق بعد ما قضيا في الجو نحو نصف ساعة فقتل روزيه للحال وتبعه رفيقه رومان بعد عشر دقائق

وهكذا ظل تاريخ البلون يتقدم تقدماً بطيئاً حتى اواسط القرن التاسع عشر . ومن اكبر الباحثين اثرأ في ترقية هنري جيفار الذي كان قد ساعد احد صناع الساعات السويسريين في بناء مثال مصغر لبلون يمكن تسييره في ربح متوسطة الهبوب . وفي سنة ١٨٥٠ استدان جيفار تقوداً من اصدقائه وبنى بلوناً كبيراً جرى في بنائه على مبدأ مونييه فجعله يضيئاً مستطيلاً وعلى اقتراح المهندس هيكسنس الاميركي فبنى له محركاً . وكان طول هذا البلون ١٤٣ قدماً وقطره عند وسطه ٣٩ قدماً واحاطه من الخارج بشبكة من الجبال جُمعت عند اسفل وسطه وربط بها البلون بسارية . ووضع له في مؤخره اجنحة كزعانف السمك لحفظ موازنته في الهواء وكان المحرك آلة بخارية تولد قوة حصان لكل ١١٠ ارطال من الوزن . واتخذ كل اسباب الوقاية ضد الحريق . فلما تم استعدادهُ ارتفع به في ٢٣ سبتمبر سنة ١٨٥٢ . فتمكن من الارتفاع به في الجو وسيّره بسرعة خمسة اميال في الساعة ولكن لما كانت الريح التي تهب في وجهه قوية وسرعتها اكبر من سرعة البلون تقهقر البلون الى الوراء بدلاً من ان يتقدم الى الامام

ثم صنع بلونات اخرى صغيرة فاقنع في اثناء مزاولته لصنعها انه يجب ان يفوز بالة قوية حتى يستطيع تسيير البلون بسرعة كبيرة ولذلك عكف على وضع الرسوم اللازمة لصنع بلون كبير طوله ٢٠٠٠ قدم وسرعته ٤٤ ميلاً في الساعة . ولكن اعتلال صحته حال دون اتمام العمل وتوفي سنة ١٨٨٢

والخطوة الكبيرة التالية في ارتقاء البالون جاءت سنة ١٨٨٥ حين بنى الكابتن شارل رنار الفرنسي البلون المشهور « لافرانس » بعدما منحه غنماً اعانة مالية من الحكومة . وكان طول هذا البلون ١٦٥ قدماً وقطره ٢٧ ١/٢ قدم وشكله يضيئ مستطيلاً جداً « كالسيجار »

ووضع فيه محركاً كهربائياً وطايريه مراراً فكان متوسط سرعته ١٤ ميلاً في الساعة وفي خمس من سبع رحلات قام بها كان البلون يسير ويعود الى المكاتب الذي قام منه طبقاً لارادة الذين فيه

الى هنا كانت فرنسا وابناؤها في مقدمة الامم عناية بالبلون واتقائه. ولكن في اواخر القرن التاسع عشر بدأت المانيا تهتم بأمره فصار بناءها وعناية فون زبلان خصوصاً ما صار اليه الآن من الارتقاء. فصنع اولاً ولقرت الالماني سنة ١٨٩٧ بلوناً تسيّره آلة تحرق الغازولين وتبعه شوارتز النمساوي فصنع آخر تدفمه في الهواء آلة تحرق البنزين. وكانت اكثر البلونات التي صنعت قبل زبلان اما مرنة او نصف مرنة اي ان لكيس الذي يحتوي على الغاز كان لا يحتوي على اي هيكل صلب او على هيكل مرن. فلما جاء الكونت زبلان عني ببناء هيكل صلب من معدن خفيف كالألومنيوم ثم كساه بالسبيج الذي يريده حتى لا تعبت به العواصف والرياح

وعني الكونت زبلان في سنة ١٨٩٧ بصنع بلون له هيكل من معدن الألومنيوم بسع ١٦ كيساً من الغاز سعتها ٤٠٠ الف قدم مكعبة. وعلق به مركبتين في كل منهما محرك قوته ١٦ حصاناً وامتحنه في يونيو سنة ١٩٠٠ فبلغت سرعته ١٨ ميلاً في الساعة. وسار ثلاثة أميال ونصف ميل قبلما عطلت آلة ادارته. وسنة ١٩٠٥ انتهى الكونت زبلان بلونه الثاني فكانت سعته من الغاز اقل من سعة سابقه ولكن قوة محركه بلغت ٨٥ حصاناً اي نحو خمسة اضعاف قوة المحركين في سابقه. وما زال الكونت زبلان يتقدم في تكبير حجم البلون المعروف باسمه وزيادة قوة محركاته واتقان وسائل ادارته واستعماله في الحرب والنقل الى حين وفاته في اثناء الحرب الكبرى على ما ترى في الصور المرافقة هذه المقالة. وكان الدكتور اكثر صانع الغراف زبلان وربانته من مساعدي الكونت زبلان فلما توفي وقع العبء في اتمام العمل عليه وبظهر لما انه خير خالف لخير ساف

البلونات الانكليزية

نبني الحكومة الانكليزية الآن بلونين متى تم بناؤها كانا اكبر البلونات التي صنعت حتى الآن. فسعة البلون غراف زبلان من الغاز كانت ٣٧٥٠٠٠٠ قدم مكعبة من الغاز ومن الركاب ستين راكباً مع امتعتهم الخفيفة واكياس البريد. ولكن ينتظر ان تكون سعة كل من هذين خمسة ملايين قدم مكعبة من الغاز ومائة مسافر مع امتعتهم ومقداراً كبيراً

من رسائل البريد . فطول البلون منها ٧٢٠ قدماً وقطره ١٣٢ قدماً ومقدار ما يرفعه في الجو ١٥٦ طنًا منها ٢٤ طنًا ونصف طن يُستقاضى عليها اجرة كركاب وبرد . وقوة محركاته اربعة آلاف حصان وسرعته ٧٠ ميلاً في الساعة ويستطيع ان يسير ٣٥٠٠ ميلاً بحمل كامل من الركاب والبريد من غير ان يحط على الارض وسنذهب بالقارى الآن الى احد هذين البلونين لنصف له ما أنشئ فيه من المعدات لراحة الركاب ورفاهتهم

اذا وصلنا الى السارية الضخمة التي ربط البلون باعلاها دخلنا بابها وامتطينا آلة رافعة تصعد بنا الى اعلى السارية حيث نجد غرفة ممددة لاستيعاب الركاب فنخرج منها على ممر مغطى من كل جوانبه الى داخل البلون فاذا وصلنا الى وسطه افتح امامنا باب يكشف عن ردهة متسمة تنتشر منها الطرق المؤدية الى الغرف المختلفة منها مطبخ مجهز باحدث وسائل الطبخ الكهربائية يستطيع الطباخون ان يجهزوا فيه طعاماً يكفي مائة واربعين شخصاً والمطبخ متصل بغرفة الطعام فوقه بالرافعة تمكن الخدم فيها من تلقي طبقة الطعام سخنة من المطبخ رأساً وعلى مقربة من المطبخ غرف صغيرة للفصل ومرحاض . ثم غرفة التلغراف اللاسلكي ثم غرفة يوزع منها الهواء التي على الغرف العامة والخاصة تهويتها . فاذا كان الجو بارداً حمى هذا الهواء قليلاً بمراره فوق وجاق يسخن بخار يتصل به من آلي البلون . ووراء غرفة التهوية غرف القبطان ورجاله والغرفة التي فيها كل الآلات والادوات اللازمة للملاحة الجوية . هذه هي الدكة السفلى

اما الدكة العليا فيصعد اليها من الردهة الكبيرة التي في وسط الدكة السفلى وقد بني عليها خمسون غرفة نوم كل غرفة تحتوي على سريرين ومراة وخزانة الى آخر ما يلزم المسافرين . اما غرفة الطعام فمفروشة فرشاً متقناً وفيها متسع لخمسين مسافراً يتناولون الطعام معاً . وفي مقدمة هذه الدكة غرفة للجلوس فيها كراسي مريحة يسهل نقلها من الغرفة واعدادها للرقص في دقائق قليلة . اما موسيقى الرقص فيسهل التقاطها لاسلكياً من المحطات القريبة من مكان البلون . وعلى كل من جانبي هذه الغرف ممر طويل متسع للعشي يحيط به (درايزين) وامامه فتحات كبيرة في هيكل البلون كالنوافذ يرى منها المسافر مشاهد البر والبحر والدكتان بما فيهما من الغرف مبيتان في هيكل البلون وايستاركة معاقبة به كما كانت الحال في البلون ايطاليا والنراف زبلين . وليس في اسفل البلون الا غرفة الملاحة الخاصة بالقبطان



تنفيذ حرف الطباعة تلغرافينا

أحدث المستبظطات الصحافية (١)

... ولما كانت الصحافة ركناً من أركان العمران الحديث كان لا بد لها من أن تجارية وتتخذ من المستبظطات الحديثة عيشاً قمتها بأمرها. فإنا بفضل هذه المستبظطات أصبحنا ولا صبر لنا على البطيء في شأن من الشؤون. فإساعات الساعة تزيد أن يجازها بأقصى سرعة مستطاعة ولا نجحهم عن ركوب الطيارات لذلك. والاباء من البلدان النائية يزيد أن تلقاها بالتلغراف أو التلفون ونؤثر اللاسلكي منها على السلكي. والفرد يريد أن يتمجل الوقت الذي يصبح فيه رجلاً. والفئة تستبق الساعة التي تمكنها من أن تصبر لأمها اختاً. والام تقطع الاوصال التي تربطها بالماضي لتجاري الامم السابقة في ميدان الرقي. ولما كانت الصحافة مرآة الحضارة في بلد من البلدان. بل مرآة للحضارة في كل البلدان وجب أن تدخل اسباب السرعة الى مخادع كتابها ومراسلها. والى الغرف التي تجمع فيها الحروف والمطابع التي تطبع بها

من منا يطيق أن يقرأ صحيفة لا تحتوي فيما تحتوي عليه من الاخبار على «اخبار اليوم اليوم» من أقصى الشرق الى أقصى الغرب ومن أقصى الشمال الى أقصى الجنوب سواء كانت انباء من عالم السياسة او عالم التجارة او عالم الريادة او عالم الصناعة او عالم العلم او عالم الاجتماع. والجريدة التي لا تستطيع أن تحمل السرعة والدقة ديدها في كل اعمالها مقضي عليها بالتقهقر والفناء في تيار الحضارة السريع الجارف

لذلك اذا دخلت بناية من النمايات الحديثة التي اقيمت لصحيفة من الصحف رأيتها متصلة مع كل أنحاء العالم بالتلغراف والتلفون السلكيين واللاسلكيين ومراسلوها منتشرون في كل أنحاء الارض يسقطون الاخبار من مصادرها. ورأيت الغرف التي تنضد فيها حروف الطباعة تحتوي على آلات اللينوتيب (في بناية التيمس النيويوركية ٧٨ آلة منها) وهي شبيهة بالآلة الكاتبة (التيب ريتير) فاذا قرع الكاتب على المفتاح الخاص احد الحروف صبت له

(١) من محاضرة الاستاذ فؤاد حروف رئيس تحرير هذه الجريدة بعنوان « المستبظطات الحديثة في الصحافة » القاها في نادي نقابة موظفي الحكومة المصرية بمصر و ٢١ فبراير الماضي

آلة اللينوتيب في مسبك يباطها حرفاً جديداً من مزيج الرصاص والقصدير والانتيمون . ثم اذا قرع على مفتاح الحرف الثاني صبت له حرفاً كذلك . فاذا انتهى الكاتب من قرع حروف سطر كامل على مفاتيح المكتب كانت هذه الحروف قد صبت في المسبك وصفت احدها الى جنب الآخر . ولما كان الكاتب البارع من الكاتنين على المكتب يستطيع ان يكتب اكثر من مائة كلمة في الدقيقة فتصور السرعة العظيمة التي تنضد بها حروف الصحف الاميركية والانكليزية وغيرها . ويقدر الآن في دور الصحف الاميركية ان الكاتب على الآلة المنضدة يحل محل أربعة او خمسة من منضدي الحروف باليد . فاذا دفعت بمقالة الى عامل ينضد الحروف باليد واستغرق في تنضيد حروفها ساعة تمكن العامل على المنضدة من ان يفعل ذلك في اقل من ربع ساعة

اما الماكينات الطابعة ففي ادارة كل جريدة كبيرة خمس عشرة او عشرون او اكثر منها تطبع الواحدة اكثر من عشرين الف نسخة كل ساعة ويزداد عدد الصفحات في النسخة بين ست عشرة صفحة واثنين وثلاثين صفحة بصورها واخبارها واعلاناتها

ومن اغرب الآلات التلغرافية التي رأيناها في الدوائر الصحافية هي آلة تلغرافية شاهدناها في السنة الماضية في ادارة المانشستر غارديان الانكليزية . ذلك ان لادارة الغارديان مكتباً خاصاً في مدينة لندن . ويصل بين ادارة الجريدة بمانشستر ومكتبها بلندن خط تلغرافي خاص يستطيع ان ينقل عدة رسائل تلغرافية بين المكاتب في آن واحد سواء كانت ذاهبة من مانشستر الى لندن او آتية من لندن الى مانشستر او آتية وذاهبة معاً . وفي غرفة الاستقبال في مكتب مانشستر خمس آلات كاتبة تراها تكتب الانباء المرسلة من مكتب لندن كتابة آلية اي من تلقاء نفسها . وتفسير ذلك ان في مكتب لندن خمس آلات مثلها يكتب بها الكتاب الانباء التي يجمعها المحبرون او المقالات التي ينشئها المحررون . فاذا ضرب الكاتب على مفتاح حرف في آلة كاتبة بلندن انتقل هذا الحرف على السلك التلغرافي واتصل باحدى الآلات الكاتبة في مكتب مانشستر وطبع عليها طبعاً آلياً . وكثيراً ما يحدث ان الآلات الكاتبة الخمس في مكتب لندن تستعمل كلها في آن واحد فيرسل رسائلها على السلك التلغرافي فاذا وصلت الى مكتب مانشستر دخلت آلة كهربائية دقيقة تفرزها احداها عن الاخرى وتوزعها على الآلات الكاتبة فتطبعها كل آلة رسالة واحدة منها . وبينما كان مدير هذا المكتب في مانشستر يشرح لنا عمل هذا الجهاز المدهش قال للنساء عن حالة الجو في لندن . ونحوّل الى آلة تلغرافية صغيرة على الطاولة فقرع عليها رسالة

برقية موجزة بشفرة مورس. وؤاها كيف حالة الجو عندكم وفي اقل من دقيقة كانت احدى الآلات الكاتبة تطبع الكلام التالي « الجو صافر الشمس مشرقة الهواء دافئ » ولا تزال محتفظين بهذه الورقة تذكراً لهذه الزيارة النفيدة . فلرسالة التلغرافية التي ارساها محدثنا ذهبت الى لندن على السلك الخاص مع ان رسالة اخرى كانت آتية من لندن عليه ثم جاء جوابها عليه مع رسائل اخرى كذلك فطبعت على هذه طبعا آتيا كما تقدم وهو من المعجائب

واغرب من هذا وابنت على الدهشة استباط جديد يجمع بين مبدئي الآلة المنضدة (اللينوتيب) والجهاز التلغرافي المذكور آفاً . ذلك ان مستنبطاً اميركياً صنع آلة تمكن الصحافي من ان يشاهد مشهداً من المشاهد ويصفه بطبع وصفه على الآلة لكاتبة. وفيها هو يطبع وصفه هذا تضد الحروف في مسبك اللينوتيب تنضيداً آلياً توطئة لطبعها . فكان آلة اللينوتيب قد شطرت شطرين الشطر الاول هو الذي يحتوي على مفاتيح الحروف والسطر الثاني على المسبك الذي تصب فيه الحروف قل طبعا . ثم وصل بين الشطرين بسلك تلغرافي — قد يكون طوله مائة قدم او مائة ميل — فاذا امر المكناب على مفتاح حرف في الشطر الذي امامه احدث ثقباً في شريط عرصه البوصة وكل حرف او رقم له مجموعة من الثقوب خاصة به . هذا الشريط المثقوب متصل بالآلة تلغرافية فيحركها حتى تحدث في السلك التلغرافي نبضات كهربائية تجعل الطرف الثاني من الآلة الكهربائية يحدث ثقباً في شريط مثل الثقوب التي في الشريط الاول . وهذا الشريط الثاني المثقوب يحرك الشطر الثاني من اللينوتيب فتصب الحروف كما لو كان الكاتب ينقر عليها وشطراها متصلان

وفائدة هذه الآلة هي زيادة السرعة في نقل الاخبار واعدادها لطاع

فقد حدث منذ خمس سنوات ان كنساً في مسرح من مسارح برودواي بنيويورك وكانت في الوقت نفسه حفلة ملاكمة كبيرة في نيو جرزي (على مقربة من نيويورك) بين اثنين من اشهر الملاكمين . انتهت حفلة الملاكمة في الساعة العاشرة والدقيقة الخامسة والخمسين وخرجنا نحن من المسرح المذكور فرأينا جريدة النيويورك هرلد تباع في الشوارع وفيها وصف الملاكمة دوراً دوراً حتى آخر ضربة فيها . وقد استغرق الوصف عموداً ونصف عمود على الصفحة الاولى . فكيف تسنى لهذه الجريدة ان تفوز بهذا الوصف الدقيق وتنضد حروفه وتطبعها وتبئها بهذه السرعة

لذلك طريقتان . الاولى ان بعض الشركات اللاسلكية تقيم على مكان عال يشرف على مكان المباراة رجلاً خبيراً يشاهدها ويذيع وصفها لاسلكياً فيلنقط هذا الوصف

كلُّ من يملك آلة لاسلكية يعرف طول الموجة التي يذاع بها . واصحاب هذه الجريدة يستطيعون ان يفعلوا ذلك . ويدونوا الوصف كما يجيء على متن الامواج اللاسلكية وينضدوه ويعدوا كل شيء للطبع حتى اذا انتهت الباراة وصدر الحكم دارت المطابع تلهم الورق والخبر تطبع عشرين الفاً من النسخ في الساعة . ولكن الجرائد الكبيرة لا ترضى ان تنشر في صفحاتها وصفاً أصبح مالكا عامّاً للجُمهور لذلك ترسل مكاتبها الرياضي الاول الى حفلة كبيرة كهذه وتعدُّ سالكا تغرافياً خاصاً بين ادارتها ومكان المباراة . وبصحب المكاتب حامل تغرافي فيصف المكاتب سير الحفلة والعامل التناغرافي يبعث بهذا الوصف الى ادارة الجريدة لتغرافياً فيتلهاها حامل تغرافي آخر ويحول شفرة مورس الى كلام عادية ويدفع بها الى المكاتب على اللينوتيب فينضد حروفها . فهذا العمل شغل اربعة من رجال الجريدة ولا بد ان يستغرق غير قليل من الوقت بين الوصف والارسال والاستقبال والكتابة والتنضيد فالآلة الجديدة (التليستيسنر اي منضدة الحروف تغرافياً) تزيد ثلاثة من الرجال من هذا العمل وتحذف ما قد بضيع من الوقت في اتمامه . ذلك ان المكاتب نفسها يحمل في حقيته شطر الآلة المنضدة وما يتصل بها بمد ما يصل بين ادارة الجريدة والمكان الذي يجلس فيه بسلك تغرافي . فاذا بدأت الملاكمة اخذ المكاتب ينقر وصفها على حروف مكنتابه فتصسب الحروف وتنضد لدقيقتها في ادارة الجريدة . وساعة انتهاء الملاكمة يكون كل الوصف جاهزاً للطبع . هذا ولا ترى ما يمنع ان يجعل الاتصال بين المكاتب والادارة لاسلكياً . فقد اثبتت المستنبطات الحديثة ان النبضات الكهربائية التي ترسل على الاسلاك يستطيع تحويلها الى امواج لاسلكية تنتقل في الفضاء . وكل آت قريب

ما من حادث يقع في ناحية من انحاء الارض الدانية او النائية او في اعلى لمبقات الجو أو في سفينة تنقاذها الامواج الا ونقل اخباره وصوره على متن الاسلاك البرقية والتلفونية او على اجنحة الامواج اللاسلكية . واسباب المخاطبات الحديثة قد بحث آية البعد وصفرت الكرة الارضية حتى أصبحت امها قبينة واحدة . ولمصحافة في ذلك ابعاد اثر لان رسالها يجمعون الاخبار ورسالونها فتضد وتقطع وتذاع بمد حدودها بساعات بل بدقائق فيقرأها الجمهور حيثما كان ويشعر كأن الحادث وقع ببابه . وعندي ان هذا العمل الصحافي من اجل الاعمال العمرانية شأناً لانه يخرج الناس عن حدود ذاتياتهم الضيقة فيوسع افق نظرهم الى الحياة وبطاق افكارهم من اغلال التحزب الوطني والتاريخي والاجتماعي وهذا الانطلاق امن دعامة من دعائم السلام والوثام

جئتُ بمعنى من معانيها

يا ليلُ هَبِّجَتِ أَشْوَاقاً أَدَارِهَا فَسَلِّ بِهَا الْبَدْرَ إِنَّ الْبَدْرَ يَذْرِهَا
رَأَى حَقِيقَةَ هَذَا الْحَسَنِ غَامِضَةً فَجَاءَ يُظَاهِرُهَا لِلنَّاسِ تَشْبِهَا
فِي صُورَةٍ مِنْ جَمَالِ الْبَدْرِ تَنْظُرُهَا وَمَنْظَرِ الْبَدْرِ يَدُو صُورَةَ فِيهَا

يَأْتِي بِمِلْ سَمَاءٍ مِنْ مَحَاسِنِهِ لِمَهْجَتِي وَأَرَاهُ لَيْسَ يَكْفِيهَا
وَرَاحَةُ الْخُلْدِ تَأْتِي فِي أَشْعَتِهِ تَبْغِي عَلَى الْأَرْضِ مَنْ فِي الْأَرْضِ يَبْغِيهَا
وَكَمْ رَسَائِلَ تُلْقِيهَا السَّمَاءُ بِهِ لِلْعَاشِقِينَ فَيَأْتِيهِمْ وَيُلْقِيهَا

يَقُولُ لِلْعَاشِقِ الْمَهْجُورِ مَبْتَسِماً خَذَنِي خَيْالاً أَيْ مِمَّنْ تُسَمِّيهَا
وَلِلَّذِي أَبْغَدْتَهُ فِي مَطَارِحِهَا يَدُ السَّوَى : أَنَا مِنْ عَيْنِكَ أَدْنِيهَا
وَلِلَّذِي مَضَّهْهُ يَأْسُ الْهَوَى فَسَلَا أَنْظُرْهُ إِلَيَّ وَلَا تَتْرَكَ تَمَنِّيَهَا

أَمَّا أَنَا فَأَتَانِي الْبَدْرُ مُزْدَهَباً وَقَالَ : جئتُ بمعنى من معانيها
فَقُلْتُ مَنْ خَدَّهَا ؟ أَمْ مِنْ لَوَاحِظِهَا ؟ أَمْ مِنْ تَدَلُّلِهَا ؟ أَمْ مِنْ تَأْتِيهَا ؟
أَمْ مِنْ مَعَاطِفِهَا ؟ أَمْ مِنْ عَوَاطِفِهَا ؟ أَمْ مِنْ تَلَفَّتِهَا ؟ أَمْ مِنْ تَشَنُّبِهَا ؟
كُنْ مِثْلَهَا لِي جَذْباً فِي دَمِي وَهَوًى أَوْ كُنْ دَلَالاً وَكُنْ سِحْراً وَكُنْ رِيّاً
فَقَالَ وَهُوَ حَزِينٌ ، مَا اسْتَطَعْتُ سِوَى أَنِّي خَطَفْتُ ابْتِسَاماً لَاحٍ مِنْ فِيهَا

مصطفى صادق الرافعي



دور الآثار في الشام^(١)

لمرستاز محمد كرد علي

وزير المعارف السورية ورئيس المجمع العلمي العربي بدمشق

المتاحف العامة على الصورة التي نراها في بلاد الغرب اليوم ليست
المتاحف والعرب اليوم مما يبعد في بلاد هذا الشرق . فان آئنة منذ الزمن
الاطول كان لها متحف دعت رواق الصور . وعرضت رومية أجمل ما اخذته من الصور
من آئنة . ولم يكن حتى في القرون الوسطى في اوربا متاحف . وكانت بدائع الصنائع
البشرية تحفظ في دور الملوك وفي قاعات البيع والاديار . حتى اذا كانت القرون الحديثة
ولسأ كبار المصورين في ايطاليا وغيرها كثرت المتاحف التي تعرض فيها التصاوير العجيبة
ومبدعات العقول والانامل بحيث كاد يكون لكل مدينة معرض منها . واخذت تقص
بما يهديه اليها الكبراء والملوك ، ولما كثر الاختصاص عم المتاحف ايضاً . فصار للامم العظمى
متحف لفرائب الصناعة في النقش ، وآخر في الرسم ، وغيرها في ادوات الحرب ، وآخر
في ادوات الزينة وغيره في ادوات الموسيقى الى غير ذلك

ولا نعلم انه كانت تهمد للعرب متاحف ايام مدينتهم على الصورة التي هي اليوم في كل
بلد تدوَّق الحضارة بل كانت متاحفهم في جوامعهم وقصورهم التي اختاروا لنقشها وتزويقها
أمر صناع أيامهم على نحو ما كان في جامع بني امية في دمشق والمسجد الأقصى في القدس
وبعض جوامع بغداد والقاهرة وفي الحمراء والزهراء في الاندلس وفي قصور الخلفاء ببغداد
وقصورهم في الاندلس وقصور الفاطميين في القاهرة . وكانت دور العظماء في الشرق كما
كانت في الغرب تتنافس في بدائع الصناعة ونجملها بحيث يراها من يختلفون الى قصورهم ،
ولا تزال البيوت القديمة الى اليوم في الشام تفاخر بما عندها من مجموعات الصيني والقاشاني
والسلاح القديم والحلي بالاواني الفضية والذهبية القديمة على كثرة ما طرأ على البلاد من
الحوادث التي عزت فيها الحاجيات دع الرغبة في الكماليات . وكان اقتناء هذه البدائع في
هذه الديار من دلائل الظرف وآيات التعين والرياسة كما كان اقتناء الكتب في قرطبة بل

(١) من فصل في الجزء السادس من خطط الشام تأليف العلامة الاستاذ كرد علي وهو نحت الطبع

في حلب ودمشق الى عهد قريب

وكان الفاتحون يأخذون في القرون الوسطى في جملة ما ينمون الطرائف البديعة وأدوات الزينة والابداع . هكذا فعل تيمورلنك في القرون الوسطى ، فحمل معه من دمشق صنائع هذه البدائع وما أبدعوه ، وهكذا فعل السلطان سليم العثماني فاتح مصر فذهب منها اجل آثارها التي استطاع حملها وزين بها قصره وقصور جماعته في القسطنطينية . وذكر المؤرخون ان بعض ملوك الاندلس من العرب كانوا يمرضون في قصورهم التماثيل الجميلة من غير نكير ، وفيها صور الآدميين وغيرهم . وكان اهل القرون الوسطى في اوربا زمن الحرب الصليبية وبدها يتنافسون فيما يجلبونه من الاقمشة والبسط وأدوات الزينة من الشام ، ولما جاء القرن الاخير أخذوا ينقلون الى متاحفهم ما أبقته صنع الايدي من اهل المدينيات القديمة من تماثيل ونصب وأحجار زبر عليها كتابة ، وفي بعض متاحف اوربا ولاسيا في متحف اللوفر في باريس والمتحف البريطاني في لندن ومتحف برلين ومتاحف ايطاليا وغيرها كثير مما عثر عليه الباحثون من العاديات الحجرية في اليمن والشام ومصر ولاسيا من البلاد الشامية . وقد اخذت عاديانا تسافر من بلادنا منذ اخذ علماء الآثار يبحثون في ارضنا سهولها وجبالها وما كتبه كثير من علماء المشرقيات والعاديات في القرن التاسع عشر دليل عظيم على ذلك ، وقد نشروا اجاثهم في كتب خاصة ومقالات لهم في المجالات الاثرية والعادية والعلمية ومجلات المجامع العلمية

اما نحن سكان هذه الديار فلم تكن لنا عناية بهذا الشأن بل قل جداً من اهتدى الى الاحتفاظ بما خبأته الايام في بطون هذا الصقع وكنا أزهد الناس فيها حتى نقلت آثارنا ونفائسنا امام اعيننا كما نقلت كتبنا ونحن ضاحكون مستبشرون ، واتفّع بها القوم هناك وأكملوا بها تاريخ المدينة . ولما وقع الالتباء في الحكومة العثمانية اخذت تمناع بعض الشيء في نقل هذه التحف والطرف ، ونقلت بعض ما عثر عليه من المصانع في خرائب صيدا وتدمر وغيرها فزينت بها متحف الاستانة . وقد ندب بعض علماء الآثار من الانكليز وحفروا بطرق عجيبة مغارة الصخرة في المسجد الأقصى فذهب ما فيها ولم يعلم عنه شيء ولا كم من بعثة أثرية قامت بحفريات في بلادنا واخذت ما عثرت عليه ولم تأخذ الدولة العثمانية حقها منه ولسان حال الباحثين ماورد في الأمثال العربية « لا يحزنك دم ضيعة أهله » . وقد طلب منها في مؤتمر الصلح بباريس إعادة ما اخذته هي والمانيا خلال الحرب العامة من هذه الديار من الآثار والعاديات

ولقد كنا نزين للحكومة التركية منذ ست وعشرين سنة ان ننشيء لدمشق متحفاً صغيراً

تجعل فيه العاديات وبدائع الصنائع فكان عمالها يتشاغلون عن ذلك لانهم يحبون ان يكون كل فضل في الاستانة وان تكون سائر الولايات قرى ومزارع للاستعمار على طريقهم حتى اذا نادى سورية بالحكومة العربية سحت عزيمة هذه على إنشاء متحف فاتخذت له سنة ١٣٣٧ — ١٩١٩ دار المدرسة العداية من أجل قصور الفيحاء ومصانع العرب الباقية من القرون الوسطى ، واخذت تجمع بهمة المجمع العلمي ما بقي من الآثار النفيسة . فهو اول متحف عربي في هذه الديار ، سار العاملون به على قدم الثريين في نظامه . وعسى ان لا يمضي بضع سنين أخرى حتى يكون غنيًا بكل أنواع الابداع الذي تم في هذا القطر منذ اربعين قرناً الى اليوم . وحياة المتحف العربي بمساعدة الامة له . ولم يقصر بعض من لديهم مثل هذه النحف والطرف في اهدائها لتجعل في دار آثار الامة عنوان ارتقاها ونموذجاً على معرفتها بتاريخها لاجرم ان هذا المتحف هو البزرة الاولى التي ألقيت في هذه التربة الخصبة المهيأة لأنواع النماء والارواء يستفيد منه اهل الاجيال الخالفة ما يغني غناه في تربية عقولهم وعيونهم وأناملهم ويعتبرون بماضي الصناعة عند الاقدمين ، وما كان لاجدادنا من الايادي البيضاء في الفنون الجميلة بين المحدثين

البعثات الأثرية اوفدت أكثر حكومات الغرب بعثات علمية للتحقيق عن آثار الشام تخص منها بالذكر البعثة الافرنسية التي رافقت حملتها في سنة ١٨٦٠ م **الفريية** والجمعية الانكليزية للبحث عن آثار فلسطين . ثم تضاعفت المهم فجاء

من الافرنسيين رنان والدوق دولون ودوساسي ودوقوكوين وكارمون غانو ودوسو وفازان وغيران ، ومن الانكليز روبنسون ومادن وسابيس وويلسون وفارين ، ومن الالمان اوتوينيوس ، ومن السويسريين ماكس فان برشم . واهم الامكنة التي تقبوا فيها هي تل الحسى وتل زكريا وتل الصافي وتل الجديدة وتل الجزر وتل تمناك وتل المتسلم وعكا ويافا والقدس وصيدا وصور وجبل وعمرية وجزيرة ارواد وبلبل وفي عدة اصقاع في الشام الشمالية

وبينا كانت هذه البعثات مجدة في عملها ، كانت الدولة العثمانية في سبات عميق لا تبدي حراكاً مكثفة بمراقبة هذه البعثات لاقتسام الغنيمة وايداعها متحف الاستانة الوحيد . ولم تفكر قط بعمل حفريات ، كما انها كانت تمنع بانشاء فروع لمتحفها في الشام او في غيرها من البلاد العثمانية ، وحققتها في ذلك ان آثار البلاد اذا جمعت في مركز واحد ، وضم بعضها الى بعض نتجت من ذلك فوائد علمية وعملية لا ترجى من تعدد دور الآثار ، وذلك اسوة بمتاحف اكثر الامم الغربية ، وعملاً برأي اكثر علماء الآثار . ولكنها تجاهلت



متحف الآثار العربية في القاهرة



دار الآثار المصرية في القاهرة

مقتطف مارس ١٩٢٩

امام الصفحة ٢٦١

أن ما يصلح لبلاد لها وحدة تاريخية لا يعمل به في بلاد ضمت تحت لوائها شعوباً مختلفة ومدنيات متباينة كالامبراطورية العثمانية

ولذلك كان جل هم الدولة العثمانية انماء متحف الاستانة فاهملت امر الآثار القديمة في بلادها ، فلم تعهد الى أناس يمهّدونها أو يراقبون سيرها ، ولذلك درس كثير من البنائات الأثرية البديعة ، واقبل الاهلون في كل ناحية يقبّون عن الآثار القديمة بغية الاتجار بها ، فأصبحت هذه التجارة ذات شأن في البلاد ، وغصت متاحف اوربا بآثار الشام ، واقتنى غواة العاديات الاجانب كثيراً منها . وبهذه الصورة وبفضل الامتيازات الاجنبية تمكنت الجامعة الأميركية والكلية اليسوعية في بيروت وغيرها من المعاهد من إنشاء كل منها متحفاً خاصاً بها ، وجمع الدكتور فورد في صيدا وغيره في حلب من الآثار الاجانب مجاميع مهمة من آثار الشام . ولم يعرف من الشاميين من اشتهر بجمع الآثار القديمة بل كانوا لا يعبأون بها ، ولا يقيمون لها وزناً . ومن كان منهم يملك طرفة أو اثرأ يتنازل عنها مقابل دربهات معدودة على ابسر صورة ، حتى تجردت أكثر البيوت والأسر من نقائسها

آثارنا وآثار ولقد تبين من الحفريات التي أجريت في الشام ومن الآثار التي اكتشفت فيها ان آثارها تختلف كثيراً عما وجد من نوعها في البلاد المجاورة لها ، ميراثنا ولا يرجى ان نعرّض في هذه البلاد على آثار تثير بحساستها إعجاب العامة قبل الخاصة ، كما هو شأن آثار مصر واشور وفارس . والسذاجة في الصناعات تقلب على الشاميين منذ القديم ، وهذا ناشئ عن طبائعهم ومعتقداتهم . فالشامي في جميع أدواره التاريخية يميل الى الساذج وهذا يظهر في صناعاته وفلسفته الدينية ، وتتجلى في هذه البساطة مواهب الشامي الفنية ، فقد جمع بين الساذج والجميل فأحسن الصنع وأبدع . وتقل الآثار المنقولة النفيسة التي اكتشفت في الشام بالنسبة لما وجد في غيرها من البلدان المجاورة ، وهذا القليل يشهد ببراعة الصانع الشامي وذوقه السليم ، وهو ذو مكانة بين اقاربه من متفني بقية الشعوب

وليس معنى قلة العباديات عدم انتشارها في البلاد بل لانها لم تصل إلينا لأسباب وعوامل شتى . أولاً لأن تربة الشام رطبة لا تحفظ ما يودع فيها . وثانياً لأن الشاميين قلما يجعلون في مدافن موتاهم نقائسهم ، كما هو شأن المصريين وغيرهم من الامم القديمة . بل يكتفون بالاشياء الساذجة المتنوعة . فاذا أضفنا الى خلو القبور من الاعلاق ، وما قد كتبه اشمونزار ملك صيدا على تابوته مخاطباً به نابشي القبور ، ناهماً لهم ان لا يهتكوا

حرمته ، مؤكداً ان لا ذهب ولا فضة في قبره — ندرك من هذا كل سرّ ندرتها بين أيدينا . فاذا كان هذا حال ملوكهم فما بالك بالرعية . وخلق القبور منها هو حجة للشام لا عليها ، ودليل على سمو عقيدة سكانها ، ونضج فكرتهم منذ القديم ، لأن الشامي كبقية الشعوب السامية يغلب عليه الاعتقاد بأن الجسم مادة تتلاشى مع الزمن ليست جديدة بالاكرام الذي يبالغ به غيرهم من الشعوب . ومع هذا فقد انتشرت في الشام عادة وضع بعض اشياء في القبور وذلك بمؤثرات خارجية ، واقتباس عادات الغالب ، لأن الشام كانت في أكثر أدوار تاريخها خاضعة لسلطان اجني

الشام معهد ثلاث ديانات يدين بها اليوم معظم البشر . وهذه الديانات لم تكن ابنة ساعتها بل هنالك عوامل مهدت لها السيل مدة قرون عديدة قبل ظهورها . ولذلك يهم كل منا معرفة تطورها قبل نشوئها . وهذا ما يزيد في مكانة آثار الشام ويجعل اقبال العلماء عليها أكثر من سواها لملاقاتها الكبيرة بنظامنا الاجتماعي الحاضر . وقد أدركت جمعية الامم هذا الامر واحتاطت له خوفاً من المزاخمة او استئثار دولة بهذه الآثار دون سواها . ولذلك اشترطت في المادة (١٢) من صك الانتداب ان القانون الذي سيسن لحماية العاديات يجب ان يستمد روحه مما يدعو الى التنشيط أكثر منه الى التثبيط ، كما انها اشترطت على الحكومة المنتدبة عند منحها اجازات بالحفر ان لا تصرف بشكل يرمي الى حرمان علماء اي شعب كان تلك الاجازات دون اسباب موجبة وهكذا أصبح الباب مفتوحاً لجميع الامم

تأسس دور الآثار وعهدت للاخصائيين في جيوشها بدرس الآثار في هذه الديار ورفع

التقارير عنها ، وشددت التأكيد على العائين بها . ومن جملة مقررات المؤتمر الافرنسي الذي عقد في مرسيليا سنة ١٩١٩ للبحث بشؤون الشام العامة اقترح على الحكومة الافرنسية بانشاء ديوان للآثار القديمة ، والتشبت باسترجاع ما أخذته الحكومة العثمانية من آثار البلاد ، وقد حققت المفوضية الافرنسية في الشام الاقتراح الاول ، فانشأت لها ديواناً للآثار القديمة وحذت المفوضية الانكليزية حذوها في فلسطين وشرق الأردن

ولم تكن الشام في عهد الملك فيصل أقل عناية من تينك الدولتين . فقد اغتنم هذه الفرصة بعض مفكري البلاد وفي مقدمتهم الاستاذ مؤلف « خطط الشام » فاقترحوا على الملك انشاء متحف في دمشق ، فقبل هذا الاقتراح بارتياح عظيم . وما لبث الملك ان أصدر امره بذلك الى الاستاذ بأمر تحقيقه على ان يكون فرعاً للمجمع العلمي العربي الذي

أسسه الرئيس أيضاً . وفي عهد الاتسداب الافرنسي أنشأت الحكومة السورية متحفاً آخر في حلب وأنشأت حكومة لبنان وجبل الدروز والعلويين متاحف في بيروت والسويداء وطرطوس وكذلك أنشأت كل من حكومتي فلسطين والشرق العربي متحفاً جمانته الأولى في القدس والثانية في عمان . وجميع هذه المتاحف نمت بسرعة عظيمة بفضل ما اشترته واستهدته من الآثار ، وما نالها مما اكتشفته البعثات الأثرية في مناطقها . وبمقتضى تشجيع الحكومات المحلية والسلطات المنتدبة أصبحت الشام ساحة عمل دولي كبير

ولقد قامت البعثات الافرنسية بالبحث عن الآثار في صيدا وام العواميد وكفرالجرة وبيروت وجبيل والقرية ولبيا في منطقة الحكومة اللبنانية ، وفي السويداء وقنوات والشهباء في جبل الدروز ، وفي طرطوس من أعمال حكومة العلويين ، وفي تل النبي مند (قدس القديمة) وفي المشرفة (قطنا القديمة) والتيرب وارسلان طاش والقصر الاحمر من اعمال دولة سورية ، وقامت بعثتان مختلطتان بأعمال التنقيب في قلعة الصالحية (دوراسا وروبويس القديمة) على شاطئ الفرات وفي مدينة تدمر وبحرت البعثة التشكوسلوفاكية آثار الشيخ سعد وتل ارقاد ، ونقبت بعثة المانية في رأس العين شمالي الشام من عمل حكومة سورية . وحصرت البعثات الانكليزية والاميركية أعمالها في منطقة فلسطين والشرق العربي ، فنقبوا عن الآثار في تل المنسل (مجدو القديمة) ويسان وسبسطية (سمرة القديمة) ويسيم وبيت جبرين والقدس والثابفة وجرش

متحف دمشق تختلف مجموعة دار الآثار في دمشق عن مجاميع متحف الشام للعناية التي بذلتها بآثار القطر الشامي على اختلاف أدواره التاريخية وخاصة العهد الاسلامي . وحري بدمشق عاصمة الأمويين ، ومهد الحضارة العربية ، أن يكون لها متحف يحكي ذكرى هذا الماضي المجيد . ورغم ندرة العاديات الاسلامية المنقولة في ربوع الشام وأسماؤها الباهظة ، تمكنت دار الآثار من جمع أعلاقي قيمة . منها مجموعة نقود اسلامية ، ومجموعة خزف عربي ، ومجموعة مصاحف مخطوطة ومذهبة . ومجموعة خشبية أخص بالذكر منها جانباً من سدة جامع من خشب الحور الرومي آية في جمال الصنع وحسن الذوق ، مزينة بنقوش عربية بديمة ، وكتابات قرآنية كوفية مزهرة متناسقة جميلة جداً . وتابوت مزين بمجموع بشكل حشوات صغيرة منقوشة نقشاً بديماً . وبين مجموعة الكتابات الحجرية لوحان سلجوقيان كتب عليهما تاريخ ترميم جانب من جامع بني امية في شهور سنة ٤٧٥ و اخرى ايوية تاريخها سنة ٥٧٥ ومجموعة وافرة من شواهد قبور امراء الشام وعلمائها في القرن السابع والثامن هـ . وما يلفت النظر اليه جرة

من رخام ابيض وعلى القسم الاسفل منها نقوش عربية وعهدا من القرن الثامن للهجرة . واخرى من الفخار عليها نقوش اشخاص وحيوانات وطيور وازهار محكمة الصنع وهذه الحجرة فريدة في بابها وهي من صنع العراق في القرن الثالث عشر م

ومن اثار غير الاسلامية مجموعة زجاجية وهي اُجل مجموعات العالم ، ومجموعة مهمة من الآثار التدمرية وهناك رأس تمثال أحد عظماء الحثين يرجع عهده للاف الثانية قبل الميلاد . ونصب الفرعون سيتي الاول وعليه ذكر انتصاره على الحثين وطائفة من الآثار الرومانية واليونانية

متاحف بيروت وجمع في متحف بيروت كثير من الآثار الفينيقية وغيرها وأهمها الاواني والحلي التي عثر عليها في مدافن جبيل وفي اقية معبدها . والسورياء وعلب ويرجع عهد بعضها الى الالف الثالثة وبعضها الى ١٨٠٠ سنة قبل والفرسي وعثمانيه الميلاد . منها ناووس الملك احرام المتوفى في القرن الثالث عشر قبل الميلاد . وقد نقش على جوانبه صورة الملك يتناول القرابين من اتباعه وبعض الشعائر الدينية وهو قائم على اربعة اسود . وما يزيد في شأن هذا الاثر الكتابة الفينيقية التي زُبرت عليه وهي أقدم كتابة عرفت من نوعها حتى اليوم . بين هذه الآثار آنية خزفية نقش عليها اسم الفرعون امنمحت الثالث (١٨٥٠ — ١٨٠٠) قبل المسيح . وآنيتان عليهما امنمحت الرابع وآنية من الرخام جميلة الصنع مع غطائها وكتب عليها بالهيروغليفية ما يأتي : « خدام الاله ابن الشمس فليمش امنمحت الى الابد » . وصندوق صغير للحلي من حجر كريم اسود على بالذهب وشكله على طراز الناووس وعلى الفطاء كتابة هيروغليفية . وجمعت في هذا المتحف كمية كبيرة من الفخار أهمها الاواني التي عثر عليها في كفر الحجرة ويرجع تاريخ صنعها الى الالف الثانية قبل الميلاد . ولا تار جبيل مكانة تاريخية عظيمة وهي من اهم ما عثر عليه حتى الآن في بلاد الشام

وكان في متحف السويداء عاصمة جبل الدروز مجموعة حجرية نفيسة اكثرها من العهد اليوناني والروماني ولكن ضاع معظمها مع الاسف إبان الثورة السورية : ومتحف طرطوس في حكومة الملوين حديث العهد وليس فيه الا مجموعة صغيرة ليست ذات شأن كبير . وأما متحف حلب فلم ينحصر له مكان بعد ، ولكن مجاميعه جاهزة ستحفظ فيه متى هيئ المكان . واكثر هذه الآثار حثية واشورية من التي استخرجت في حفريات أرسلان طاش وتل الاحمر وتل ارفاد والتيرت

وفي متحف القدس مجاميع خزفية ومعدنية تبين تطور نهضة فلسطين والادوار التي مرت عليها في أمم عصورها التاريخية كما انه يحتوي على عدد من النواويس من العهد اليوناني والروماني وأجسامها ما نقش عليه صورة معركة بين اليونان والنساء المزعجات (امازون) وطائفة آثار من الحجر البركاني من عهد الفرعون سيتي الاول ورعسيس الثالث التي وجدت في ييسان . وقد حفظت قطع الجمجمة التي وجدت في النابغة ورجع عهدها الا ما قبل التاريخ . واما مجموعة متحف عمان فأكثرها مما يرجع تاريخه الى العهد الروماني والبيزنطي

وبعد فقد عرفنا بما تقدم مقدار العناية التي بذلتها البعثات الاجنبية بآثار الشام غير الاسلامية وإعراضهم عن هذه الأخيرة. ولا جرم ان معظم الآثار الاسلامية في بلاد الشام محفوظة في الجوامع والمساجد والمدارس مع محتوياتها وهي تحت تصرف الاوقاف ولذلك يتحاشى الاجانب ما امكن ان يثروا عواطف عوام المسلمين حتى ان السلطات المتدبة تركت لدوائر اوقاف البلاد حرية التصرف بهذه الاماكن المقدسة . وقد اكتفت بان تسدي اليها من حين الى آخر الصائح لبذل العناية بهذه الآثار . ولكن اكثر هذه الدوائر في شغل شاغل عنها . فكل يوم نسمع بضائع اثر او تشويه لا عن قصد منهم بل لانهم لا يقدرون قيمة ما هو تحت تصرفهم ، حتى اصبحت اكثر هذه الامكنة الاثرية في حالة ينجس عليها من الاندراص ، وبذلك تفقد البلاد هذه المفاخر التي تشهد بمدنية الساف العظيمة في أزهى عصور البلاد الشامية . فمسي ان تحذو البلاد حذو شقيقها مصر وتؤلف لجنة للآثار الاسلامية تعنى بجمعها وتفقد شؤون الابنية منها

وقد انشأت الجمهورية الفرنسية في دمشق معهداً فرنسياً لدرس الآثار وخاصة منها الاسلامية على منوال المعهد الفرنسي في القاهرة . وقد سبق للبعثات الاجنبية ان اسست في القدس معاهد لدرس الآثار مثل المدرسة الاثرية الفرنسية والمدرسة الاثرية الانكليزية والمدرسة الاميركية للابحاث الشرقية ، ولهذه المعاهد فضل كبير بكشف غوامض التاريخ ببلاد الشام القديم . ولم تدع السلطان الفرنسية والانكليزية في منطقتي سورية وفلسطين باباً الاً طرفناه لنشر الدعاية في البلاد الاجنبية عن آثار بلاد الشام ومكانتها . وقد تجلّى ذلك في دعوتهم لمؤتمر الآثار الدولي الذي عقد في سورية وفلسطين في شهر نيسان (ابريل) سنة ١٩٢٦ فكانت نتاجه مرضية . وبفضل هذه الدعاية ترى عدد السياح بازدياد في كل سنة . ولا شك ان الشام اذا صرفت العناية بفنادقها وطرق مواصلاتها تصبح مقصد السياح من اهل الارض وتنجي من ذلك فوائده مادية وادبية لا تقدر



التركيب العلمى يفوق الطبيعة

بعد ما نجح الكيماوي الكبير مرسلان برتلو الفرنسي في التجارب الاولى التي جربها في تركيب المواد الآلية كتب ما يأتي : « ان تركيب الاجسام الدهنية المتعادلة لا يقتصر على تأليف خمسة عشر او عشرين جسماً طبيعياً من الاجسام المعروفة حتى الآن بل يساعد على تأليف مئات الملايين من الاجسام الدهنية المائنة لها . وقد اصبح من السهل الحصول عليها في المستقبل من كل شيء بموجب الناموس العام المتسلط على بنائها » فلم يدل بهذا الكلام على انحياز الصناعة الكيماوية الحديثة وطرق سيرها سنين طويلة فقط بل بدأ عصرأ جديداً في تاريخ العلم والتقدم . لكل عصر مميزاتة والعلم في هذا العصر لم يبق محصوراً في المختبرات العلمية بل تجاوزها وتعمس بما يشي الانسان على اختلاف انواعها فنشأت عن هذا التعمس فكرة صناعية جديدة سارت على طريق البساطة وانتهت الى غاية الانتاج المخصب وهذا ما يجعلنا نؤكد في هذه المجالة الخافلة بالصور القريبة انه كلما تقدم العلم تفهقرت الطبيعة

التركيب ومرماه الاجتماعي

لما كان النظام الطبيعي قد هوى عن عرش سيادته والنظام الفني قد انقلبت اركانه لم يسع النظام الاجتماعي ان يظل مغلول اليدين ازاء هذا التغيير فان تقدم كل صناعة من صناعات التركيب يوقف في كل عمل نشاطاً واضطراباً محسوسين . وكما اتسع نطاق تطبيقه اثار الجهة الاقتصادية من العمران او الجهة المالية او كليهما معاً ، وتصحبه اضطرابات في العلاقات التجارية والوطنية بين الدول فيحوّل مجاري التعادل بينها ان هو لم يهدمها ويحزّر ما كان مقبداً ويفقر من كان غنياً

او ليس في اكتشاف التروجين (الازوت) المركب واستثماره الصناعي ما يدرك على المانيا ثروة سنوية تقدّر بـ مليار مارك تستفيد منها موازنتها التجارية . واذا نظرنا الى جهة ثانية افلا نرى ان اتساع دائرة هذا الاكتشاف الصناعي اتساعاً كبيراً يهدد الآن بلاد شيلى بالدمار؟ فقد بارت فيها صناعة الترات او كادت ونجم عن ذلك قلق الحكومة الشيلية من تناقص الرسوم التي كانت تستوفيها من تصدير هذا الصنف وهذا ما جرّ الى فقد التوازن في ميزانيتها وهي توجس خيفة من تفاقم الخطب في المستقبل . واذا قضي

عليها بان تشتد فيها الازمة ويستفحل امرها كان على غير متجعي الترات ان ينهضوا باعباء الضرائب . وقد حدث ذلك لانه من نحو عشرين سنة كان احد العلماء الالمان يشتغل في مختبره بكل سكينة بعيداً عن انظار الناس في مصانع الانيلين فاكتشف طريقة لاتحاد التروجين بالهدروجين بتأثير جسم ثالث يلامسها (كتاليسس)

واليك مثالا آخر وهو انه قبل اضرام نار الحرب العالمية بمدة قصيرة لم يكن مجهولاً في المختبرات الكيماوية امكان تحضير الحامض النتريك بطريقة التركيب ولكن لم يكن مختبر من المختبرات قد تمكن من تحضير مقدار كبير من هذا الحامض لان الطرق المتبعة حينئذ لم تكن تمكن الصناع من تحضير أكثر من عشر غرام . ولذلك صرف الكيماويون — ما عدا الالمان — النظر عن معالجة تحضير مقدار وافر منه فبقي الالمان وحدهم يوالون تجارتهم سرّاً على ما هو مشهور عنهم . ولما أعلنت الحرب وعرف الالمان ان أعداءهم سيضيقون عليهم الحناق ويسدون جميع المنافذ البرية والبحرية في وجوههم أسقط في يدهم وخافوا ان يتعذر عليهم جلب الترات من الخارج وكانوا يماقون شأناً كبيراً عليها لانهم لا يستطيعون بدونها ان يصنعوا شيئاً من المواد المتفجرة ، فاذاغت الحكومة في شهر اغسطس نشرة سكنت بها خواطر الناس في بلادها وبما جاء في هذه النشرة انه مهما كان الامر فلن يعوزهم شيء مما يحتاجون اليه من المواد المتفجرة . فان كلمة « مهما كان الامر » كان يراد بها ان للصناعة الالمانية طريقة كيماوية تمكن المصانع من تحضير الحامض النتريك المركب . ولا يخفى انه لو لم يتيسر للحكومة الالمانية الحصول على هذا الحامض بطريق التركيب لما استطاعت المانيا ان تواصل الحرب مدة طويلة

فيستنتج مما بسطنا ان للتركيب الكيماوي اثرأ كبيراً في الواجهة الاجتماعية فان موت الملايين من الناس وحياتهم كانوا متوقفين عليه وهذا الاكتشاف تم بعد وفاة برتلو بسبع سنوات وقد استطاعت المانيا ان تصيب به مئات الالوف من الاطنان المركبة اللازمة لحياتها الوطنية

المركبات الكبيرة الصناعية

ولنتظر الآن الى الوسائل الكبيرة — الوسائل الكيماوية الاساسية — التي اتسع نطاق استعمالها حتى كاد يعم العالم . فالوها من جهة التاريخ والنوع طريقة صنع النشادر على ماوضحها هابر وهي معروفة . فانها تألف من الهدروجين والازوت المتحدين بواسطة جسم يؤثر باللامسة وهذا الجسم على ما وصفه المسيو ماتيونيون من الحديد المتحد بقليل من الالومنيوم . فهذه الطريقة غير متغيرة بالنظر الى مبدأها اما تغيير بتغيير مصدر الهدروجين

والجسم المؤثر بالملامسة او باختلاف درجة الضغط . وجاء كلود وكازال بعد هابر وحيث كان بدء العمل الكيماوي عندهم جميعهم متماثلاً كانت الحاتمة الصناعية متماثلة ايضاً وهذه الحاتمة تعتبر في الدرجة الاولى النشادر المركب ثم تركيب سلفات النشادر الصناعي الذي هبطت قيمته التجارية لقلة استعماله . وقد سهل الانتقال من النشادر الى الحامض النتريك وكان من نتيجة ذلك تأكسد غاز النشادر في الهواء مع البلاطين الذي يكون بمثابة الجسم المؤثر بالملامسة . ولا بدء من لفت النظر الى بساطة الطرق والمائل في ابداءها وتطبيقها من بعض الوجوه ولا بدء فيها كلها من مبدأ مشترك هو تدخل الاجسام المؤثرة بالملامسة (الكنتاليسيس)

وعمّ صنع الحامض النتريك المركب في ابان الحرب الكبرى فسهل بواسطته على الشعوب المتحاربة تحضير جميع انواع المواد المتفجرة . ولو نصبت موارد نترات شيلي لما وقفت المصانع عن العمل لافتقارها الى هذه النترات

وكان الاكثار من انشاء مصانع التركيب يزيد عن انتاج ما تحتاج اليه الامم في آونة السلم . وعلاوة على ذلك كان هنالك الوف من العوامل لم يكن القائمون بالدفاع الوطني يكثرثون لها ومن جملة هذه العوامل ما يقتضيه العمل من النفقة . فكان من الواجب بعد الحرب ان ينظر في مسألة الاختراع من وجهتها المالية وما تدرئه على اصحابها وهذه كانت تقتضي التجديد التام . وكان هذا التجديد يسير جنباً الى جنب مع الاتقان الفني وهو اتقان سريع باهر لم يقتض اكثر من عشر سنوات — ولذلك تعتبر هذه المدة عهد وضع الشيء في محله وانشاء المصانع الصناعية لصنع الحامض النتريك المركب وما يتفرع عليه من المواد للاستعمال . وألف اصحاب مناجم الفحم برنامجاً مسهباً يمكنهم من الوصول الى صنع مقادير كبيرة من نترات النشادر . وحين يتم هذا الامر يكثر الاقبال على السماد الازوتي الصناعي فيتفوق بجميع اشكاله — النترات اولاً ثم السلفات . ويحسن بنا ان نتذكر ان الازوت المركب لم يكن له وجود في سنة ١٩١٣ وانه لم يبرز الى الوجود في عالم التجارة الا سنة ١٩١٨ فكانت السنوات السبع التي تلها كافية لان يجيد الناس في الاسواق التجارية ٥٨٥ ٠٠٠ طن من بضاعة جديدة صارت تستعمل في آونة السلم . هو وايم الحق ثوران في الافكار لم يكن يحلم به كبار العلماء

واذا طبقت الوسائل العلمية واتسع نطاقها في المعامل الصناعية أصبح العلماء ينظرون اليها نظرم الى الحوادث الماضية ثم يتجهون الى المستقبل . ولكن ما يكن لنا المستقبل من هذا القليل؟ اسمان قنّانان يظهران في طليعة الاسماء هما البترول المركب والستيك المركب

البتروال المركب

مهما تكن الحوائل التي تحول دون صنع البتروال المركب فالغاية عظيمة جدية بالعناية والبذل . وليس من غرضنا ان يحل البتروال الصناعي محل الزيت الحام الطبيعي بل نقصد ايجاد مادة تخفض من تفوق هذا الزيت وسيطرته وحصر مجال امتداده واقحام مزاحم له في سوقه يكون ايضاً عند بعضهم عنصراً للاستقلال

واذا نظرنا الى المسألة من الجهة الفنية على ما ثبت في المختبرات العلمية وجدنا انها حُلّت على صور متعددة. فبعضهم يقوم بمعالجة الفحم الحجري بالهدروجين والبعض الآخر بكرينة الفحم الاخضر على درجة حرارة وطيفة. اما من الجهة الصناعية فلم يبق الا استنباط الطرق الميكانيكية للكرينة بدرجة حرارة منخفضة . وينحل هذا الفعل الى درجات :

١ --- كرينة اللجنيت والفحم في افران كهربائية خاصة بهذا العمل على درجة من الحرارة متوسطها ٦٠٠ درجة يميزان سنتغراد فينشأ من هذه العملية قطران اصلي وفحم الكوك وفنول ونشادر وغير ذلك

٢ --- معالجة انواع القطران الاصلي للوصول الى تجزئتها. وتؤخذ هذه الانواع من القطران بحسب مناهج تحضيرها اما قبل التعقيد واما بعده . والعملية الثانية اكثر تقدماً من الاولى الا انهم في المانيا يحضرونها بعد التعقيد بحسب مناهج « فاربنستري » وفي فرنسا قبل التعقيد بحسب مذهب هودري برودوم

ولكن الجهة الفنية في الاعمال الصناعية لا تمبر كل شيء . ولما كانت الغاية من كل عمل في صناعي هي اخراج بضاعة ، فالغاية من صنع هذه البضاعة هي وجود سوق لها ويمعها والربح منها . وبالتالي تطبق على كل طريقة فنية ضرورة النظر في نفقاتها واسعار البضاعة التي تصنع بها . وهم يستعملون لهذا الغرض اللجنيت وهو اقل قيمة في حالته الحام ونتيجة من الفحم الحجري وميسور عند جميع الشعوب . ولكن كثيراً ما يكون ان الذي يصيب طريقة فنية للتركيب لا تتيسر له الوسائل الاقتصادية لاستغلالها . ففي فرنسا مثلاً مناجم غنية بهذا النوع من الفحم ولكن المصاعب دون تعدينها كبيرة . اما المانيا فهي بعكس ذلك فانها تستخرج ما يزيد على ١٣٠ مليون طن من افضل انواع اللجنيت من احشاء ارضها في كل سنة ولا تنفق مالا كثيراً على استخراجها . ويكون سعر البتروال المركب من جراء قلة النفقة التي يقتضيها رخيصاً . وبناء عليه يمكننا ان نقول ان قضية البتروال المركب تدور على المحور الآتي : ان ارباب الفن عالجوها وامحباب التجارة سيروها على هوام واصبحت شركة « الفاربنستري » الالمانية قادرة على انتاج مقدار من البتروال المركب لا يقل عن

التي برمبل في اليوم (بسع البرميل ١٥٨ ترأ) . غير ان هذا الاتاج لا يرتقي الا اذا منحت الحكومة الالمانية اصحابه امتيازات خاصة في الجمارك وسكك الحديد . ويستنتج من ذلك انه اذا كان التركيب قد تقدم تقدماً عظيماً في صنع البترول المركب في السنين الاخيرة فانه تأخر في تطبيق الوصفات الكبيرة المتعلقة بالنشادر المركب والحامض النريك المركب . وهذا التأخر منشأه ان العملية المتعلقة بالنشادر والحامض النريك تقوم على أبسط الاجسام المنتشرة في كل البلدان . اما تركيب البترول على ماهو معروف في الوقت الحاضر فيرمي الى تركيب مادة موزعة توزيعاً غير متساو بين الامم ، فالام التي حرمت من مصادرها ترمي الى تركيبها تركيباً صناعياً

الاستيك المركب

نحن الآن في حالة انتظار فيما يتعلق بالاستيك ولكنهُ ليس انتظاراً وهمياً او علمياً وانما هو انتظار لابداع طرق صناعية تصنع الاستيك المركب . واذا نظرنا الى الاستيك المركب من الجهة الكيميائية وجدنا انهم نجحوا في تركيبه تركيباً صناعياً ينطبق على تركيبه الطبيعي . اما من جهة خواصه الطبيعية فانهم لم ينجحوا فيه لان خواص الاستيك الصناعي أدنى من خواص الاستيك الطبيعي ولا يخفى ان هذه الخواص هي التي تجعل للاستيك قيمته التي ينتفعون بها . وليست هذه المسألة من المسائل التي تستصي على الحل في الظاهر فان شركة « فاربند سترى » لما عزلت في احوال اقتصادية موافقة « الازوبرين » وهو المادة الاساسية في الاستيك اهتمت باكتشاف اكثر الاحوال موافقة لصنع الاستيك حتى تظهر فيه كل خواصه الطبيعية . وسيم هذا التطبيق ولا شك في اجل قريب او اجل بعيد . وتبدو لنا ملاحظة في هذا الشأن وهو ان الحصول على « الازوبرين » سهل فجميع انواع القطران تحتوي عليه وهي أكثر انتشاراً من الخشب المفحم (اللجنيت)

وعلاوة على ذلك نلقى فرقاً عظيماً بين انتاج الاستيك وانتاج البترول في العالم فان سبائة الف طن من الاستيك تقابل ١٥٥ مليون طن من البترول وحيث لا يستطيع البترول الصناعي الذي يصنع بالطرق الفنية بشكله الحاضر ان يؤثر في سوق البترول الطبيعي فان الاستيك المركب الذي يصنع بالطرق الفنية لا بد ان يقتحم سوق الاستيك الطبيعي . هذا ولا يخفى ان البترول يخرج من احشاء الارض بحفر بئر بظل البترول يسيل منها اكثر من سنة . اما الاستيك فيسيل من شجرة يقتضي نضجها سبع سنوات . وسيأتي يوم يشعر فيه غارسو اشجار الاستيك في سيلان وجزائر ملقا والهند الهولندية بالمعضلة التي يواجهها الآن المشتغلون بالثروات الشيلية (مترجة)



اصول الترجمة والتعريب

رأي الاستاذ انيس المقدسي

استاذ الادب العربي بجامعة بيروت الاميركية

﴿ تمهيد ﴾ يراد بالترجمة نقل الافكار من لغة الى لغة . او هي تفسير الكلام

يقابله في لسان آخر . فنقول مثلاً في هاتين عبارتين --

L'Etat est moi. Human virtue was created out of the Family

الدولة انا (او انا الدولة) — والفضيلة نشأت من العائلة (او عن الحياة العائلية

ونترجم الالفاظ التالية : Parliament, Hospital, University, Constitution:

مجلس نيابي — مستشفى — جامعة — دستور — لغات . Languages.

ويراد بالتعريب ان يتفوّع العرب باللفظ الاعجمي على منهاجهم كقولك بوتقة (

يذيب به الصائغ المعادن) ومفناطيس ومهرجان (عيد كبير) ودينار وقيصِر وطاولة ونفرا

ويويل ودرفس (العلم الفارسي القديم) وامثالها ولا يكون ذلك عادة الا في المفردات

مناطق البحث

لهذا الموضوع الحيوي منطقتان رئيسيتان منطقة الآداب ومنطقة العلوم

فالمنطقة الاولى تضم الشعر والخطابة والرسائل والمحاضرات او كل كلام نفيس يصا

ان تحفظه الاجيال لجماله او لتأثيره . ولما كان المنهاج الادبي العالي لا يتسع للمصطلحا

والاوضاع الغريبة كانت الاولوية في هذه المنطقة للترجمة دون التعريب . وذلك بديم

فان الادب يتناول جمال المؤثرات في النفس وتدوين اثرها بطريقة شائقة او هو كما قا

بعضهم تجسيم الجمال المطلق بالالفاظ . ومصادر الجمال لا تنحصر في جيل او قطر ولكم

اثرها النفسي يختلف باختلاف الافراد والجماعات وبالتالي يظهر في كل امة على منهاج

الخاص . خذ مثلاً لذلك هذه العبارة المشهورة للشاعر الانكليزي تشون

Men rise on stepping stones of their dead souls.

فلو انبتت فيها الوضع الاعجمي لقلت « ان الناس يصعدون على درجات من نفوس

البالية او الميتة » وفي ذلك ما فيه من الغموض وقد ترجمت هذه العبارة نظماً باستخلاص

الفكر الحقيقي فجاءت

انما المرء يرتقي للعالي سلماً من مرارة الاختبار

واليك عبارة أخرى من مجلة اميركية : For generations the scourge of

tropical epidemics preyed upon America وترجمتها — « مرت اجيال على اميركا تجتاحها او تغتالها الاوبئة الاستوائية » ولوروي فيها الحرف الانكليزي لقليل « لاجيال كانت ضربة الاوبئة الاستوائية تفرس اميركا (او تغتذي بافتراسها) » والفرق بين العبارتين فرق بين الاسلوين الانكليزي والعربي. ومراعاة الاسلوب اللغوي هو الذي يعتمد كبار الكتاب فيما ينقلونه عن اللغات الاجنبية ويشترط فيه ان لا يتنطس الناقل الى درجة تذهب بروح الفكر الذي يحاول نقله . كان يخلط بين الاساليب الكتابية فينقل الرواية المؤثرة مثلاً الى عبارة الترسلين القدماء او اصحاب المقامات ويستعمل للوصف الخيالي اوضاعاً ضخمة لا تصلح الا في الملاحم او المساجلات. ولا يلتبس عليك هنا الفرق بين الاوضاع والافكار . فقد نقبتس افكاراً او صوراً بيانية من لغات اخرى ونصوغها في قالب عربي بليغ فتزيد ثروتنا اللغوية . كقول المحدثين من اهل الادب — وضعه على بساط البحث — ذر في عينه الرماد — تم النصاب — انتخب باكثرية ساحقة — نقض يده من ذلك . وامثال ذلك من المجازات التي اقتبسناها عن الحضارة الحديثة والبسناها لباساً عربياً قشياً فخرت على الالسنه والاقلام

ويساق التنكب عن الاوضاع الدخيلة في الادب العربي التنكب عن كل مبتذل وسخيف ولو كان من صميم اللغة . الادب يتناول جمال المبني كما يتناول جمال المعنى واذا كان السخيف وهو من اصل اللغة ممنوعاً فاحر بكل ما يشتم منه رائحة المعجمة اللهم الا ما سبق اليه الافدمون وصقلته الالسنه على عمر العصور فاصبح من راث اللغة ككثير من دخیل القرآن والادب القديم. مثاله كرسى ، منبر ، حوارى ، دمقس ، ديوان ، سرادق ، جريال ، تریاق ، سجیل ، زنار ، صك ، صولجان ، قسطاس ، كافور ، ناي . وغير ذلك مما يمد في طبقة الفصيح

قالبداً الاساسي في منطقة الادب اذن ان يعمد الكاتب الى الكلام الاعجمي فيترجمه بكلام عربي فصيح يسوقه على مناهج العرب . ويتناول الفصيح هنا من غير العربي الصميم ما عرّبه الافدمون واستعمله كبار كتّابهم وشعرائهم ولا نعدل عن ذلك الا اضطراراً

منطقة المعلوم

وتتناول ما حقق ونظم من المعلومات الطبيعية والاجتماعية كاصول الكيمياء والفلك والطبيعات والطب والاقتصاد والآثار وعلوم النفس والاحياء وسواها . وغاية العلم التوصل الى الحقيقة المثبتة ولذلك ترى اربابه يتوخون في ما ينقلونه الدقة او اداء المعنى خالياً من التعقيد والالتباس . على ان ما ينقلونه لا يتعدى احد امرين — مجرد Abstract وهو (الاسم المعنوي) ومحسوس Concrete او اسم الذات . فان كان الاول فمعدنا انه لا مندوحة في الاغلب عن الترجمة لان اسماء المعاني الغربية تضيق حوصلة اللغة عنها . مثاله الالفاظ التالية :

condensation — erosion — force — efficiency — radiation — evolution — personality — culture — elasticity — characteristics vaccination — La Renaissance — asphyxie des racines — monopoly فنقول بالعربية — تكاثف — تآكل — قوة — كفاءة — اشعاع — نشوء (او تطور) شخصية — ثقافة — مرونة — خواص — تلقيح (تطعيم) — دور النهضة — اختناق الجذور (اي جذور الزرع لكثرة المطر) — احتكار

ومثل الموصوفات المجردة الصفات على انواعها فانها تعتبر هنا من باب المنعوتات لا المحسوسات. فنقول مثلاً — عصبي — موصل جيد — فعال — آلي (او عضوي) — اساسي — هلامي — لاسلكي — دستوري — جامد وجماد — حساس — اولي — علمي — nervous — good conductor — active — organic — basic — jelly — like — wireless — constitutional — solid — sensitive — primary — scientific.

ومن ذلك قولهم التبنيج الابطالي Conductive Anesthesia. الثقل النوعي specific gravity. الثقل الجاذبي Gravitational instability . المادة الكونية Cosmic matter . الرأي السديمي Nebular theory . وقس عليه العشرات بل المئات من هذه الاوضاع العلمية . ويستثنى من ذلك ما لا يمكن ترجمته ترجمة تحفظ المعنى الاصلي او تجري بسهولة على الافلام وكذلك الصفات الناشئة من النسبة الى اسماء ألف تعريبها فان الوضوح العلمي يقتضي بقاءها على لفظ تلك الاسماء المعربة كقولنا — انباء تلفونية . دروس سيكولوجية . تجارب ميكانيكية . امر امبراطوري . مناظر سينمائية . حزب ديموقراطي . اعصر جيولوجية . وما شاكل مما لا يترجم الا بتكلف شديد قد تضيق معه الفائدة

اما اذا كان المقول من باب المحسوسات او اسماء الذوات (Concrete) فلهُ احكام ومبادئ تلخصها فيما يلي :

١ — ما لهُ مرادف قديم في العربية (اصيلا كان ذلك المرادف او دخيلاً) فاستعمال مرادفه اولى من تعريبه . ككثير من الاوضاع النباتية والحيوانية والطبية والفلكية التي وضعا من سبقنا من علماء العرب

٢ — كل ما يستطيع نقله الى اللغة فسهل عليها هضمه وتمثيله بحيث يدلُ تماماً على ما كان يدلُ عليه قبلاً فترجته اولى مثاله — طائرة (Aeroplane) معهد موسيقى (Conservatoire) دبابات (tanks) مجلس الشيوخ (senate) سفير (Ambassador) مدمرة (destroyer) الجهاز الاقرازي (excretory system) مضاد للفساد (Antiseptic) وفد (delegation) كتلة (Mass) مسهلات (laxatives) ناطحات السحاب (sky-scrapers) مؤتمر (Conference) عصبة الامم (League of nations) ومثلها مئات الالفاظ التي ترجمت قديماً وحديثاً . وهذه عادةً اما لها صورة في حضارة الامة او هي من قبيل الصفات

٣ — كل ما أُلفت ترجمته وجري في مجاري اللغة فيجب المحافظة عليه لانهُ اصبح من مادة اللغة ومن الخطأ استبدال ترجمة جديدة به الا اذا كانت اوضح دلالة واسهل استعمالاً . من ذلك : الجوهر الفرد (atom) الدققة (molecule) نواة (nucleus) العمود الفقاري (vertebral column) قائم (perpendicular) خرتيغ او متخرج (alumnus) مذهب النشوء (evolution) كهرب (electron) رشاش (للترويلوز) برماني (amphibian) القواضم (rodents) شقائق البحر (sea anemones) المجاسم (antennae) حليمة (parasite) والبعض يقول طفيلية . ميزانية (budget) تضخم مالي (inflation) . وما الى ذلك في كتب العلم القديمة والحديثة مما لا يمكن احصاؤه هنا

٤ — كل ما ليس لهُ صورة او مثال في العربية او كل ما يسهل ادخاله في نصاب اللغة ولا سيما اذا كان في ترجمته تكلف ومشقة قد تضيع بهما الحقيقة المنشودة فتعريبه اولى . وعلى هذا جرى الاقدمون وتاريخ كل لغة شاهد بصحته . خذ الالفاظ التالية :

Oxygen — Hydrogen — Radio — Bourse — Cinema — Geology
Manometer — Gorilla — Vitamine — Film — Bacteria — Battery
operator — Manceuvre — Sodium — Balloon.

فاذا اعتبرت الغاية من المباحث العلمية واعتبرت نشوء العشرات بل المئات من الاوضاع الجديدة كل سنة وكيف تعنى اللغات الحية الراقية بتبنيها رأيت انه لا مندوحة لنا عن ادّ نعرّب هذه الالفاظ وامثالها فنقول — اوكسجين — هيدروجين — راديو — بورص — سينا — جيولوجيا — ما نومتر — غورلا — فيتامين — فلم — بكتريا — بطارية — امبراطور — مناورة — صوديوم — بالون . ولا تخرج في النقل العلمي الى قول مر يقول بدل ذلك — مولد الحموضة — مولد الماء — الهاتف اللاسلكي — المصفق — النديّ او الهاتف — الحاكي — علم طبقات الارض — الى آخر ما حاوله بعض المتحمسين من ذلك

والذي يراجع ما قام به علماء العصر العباسي من هذا القبيل والذين نسجوا على منواله في بدء نهضتنا الحديثة يجد أنهم جروا طبقاً للبادئ الكلية التي حاولنا بسطها لم يشذّو عنها الا قليلا . وليس يشك احد اليوم انّ الامة العربية ملأى من هذه المعربات وبعض قديم جداً وانما ثبتت مع الايام ودخلت في نصاب اللغة اما لتعذر ترجمتها ترجمة تمنع الالتباس والغموض او لنبو ما ترجمت به عن الصيغ الصرفية من جمع وتثنية وتصغير ونسبة

وهنا لا بدّ لنا من القول ان بين العربية واخواتها من الارومة السامية علاقة حيوية وشبهاً كبيراً فما تشابه لفظه ومعناه منها (سواء كان ذلك في المجردات او المحسوسات استوى فيه التعريب والترجمة لان اللفظ مأخوذ عن احدى هذه اللغات اوهو من الاروم المشتركة بينهم . والقاعدة هنا ان يجري الناقل تماماً على منهاج اللغة المنقول اليها — فتقول في مدبحو (السريانية) وكوهن (العبرانية) ومتصف (الحبشية) مذبح وكاهن ومصحف وكذلك : حكيمو — حكيم . ونبو — نبي . وسفتو — سفينة . وطالو — طلّ . ويامو — يمّ . وقس عليه ما لا يحصى من هذه الالفاظ المشتركة . اما اذا بعد اللفظ والمعنى بين الاخوات السامية فحكمه حكم ما تقدم معنا في منطقتي الادب والعلم

منطقة الاعمال

اي المعاملات التجارية والصناعية والزراعية وما الى ذلك من ضروب العلاقات بين الناس . وهذه لا تخرج عند التحقيق عن منطقة العلوم بيد أنه يتوخى فيها الاقتصاد والسهولة والبعد عن التأنق او التنطس الادبي . ولذلك قد يتسع فيها باب التعريب . فلا يشترط في الالفاظ التالية : كرتون — سكرتير — اوبرا — بنك — افندي — بسكوت — ركت — ان يقال مقو — ناموس — مغانة — مصرف — السيّد — فرنيّه — طبطابة .

فذلك ما لا تقوى عليه المعاملات ومن العبث حمل الجمهور على هذا التكلف والاسراف .
ولا يطبق قانون الترجمة عليها الا تحت شروط -- منها

- ١ - ان تكون الالفاظ الاعجمية مما يعسر التلفظ به او مما ينبو عن المنهاج العربي
 - ٢ - ان يكون له مقابل في العربية ككتاب بدل سكرتير
 - ٣ - ان تكون من باب المجرّدات والصفات كقولنا شركة ضمانة الحياة المحدودة
- وكل ذلك مرّ معنا في منطقة العلوم

﴿ خطأ المعاهد المستقلة ﴾ نشأ في بعض الاقطار العربية معاهد لغوية خدم بعضها الادب العربي خدمة تذكر . وقد عاجلت مشكلة التعريب والترجمة فخبطت فيها خبط عشواء ولم تسفر جهودها عن نتيجة مرضية وذلك لاسباب اهمها

- ١ - انهم خلطوا بين هذه المناطق الآتية الذكر ولم يراعوا المبادئ الاساسية فيها
- ٢ - تطرّف بعضهم فجعلوا اللغة العربية وحدة قائمة بذاتها لا يجوز ان تأخذ من سائر اللغات او تعطى فاندفعوا يترجمون دون روية او بحث وزاد الطين بلة ما نشأ بعد الحرب الكبرى من بواعث التمرات القومية المتطرّفة حتى صرت ترى طائفة من الكتاب يأنفون من كل اعجمي الصبغة ويحسبون التعريب منابراً للروح القومية
- ٣ - لم يراع البعض منهم ما في من سبقهم ولم يدققوا النظر فيه فاغفلوه كما فعلت طائفة من المترجمين في مصر وغيرها وابتدعوا اسماء جديدة لمسميات كانت قد ترجمت قبل عهدهم وجرت على اقلام الكتاب . فزادت بذلك الفوضى والبلبلة . قابل الاوضاع العلمية في الكتب المصرية الحديثة بالاوضاع التي كانت مستعملة قبلاً ترّ ما نقصد اليه

٤ - اصبحت هذه المعاهد اللغوية اقليمية^(١) واصبح للغة بواسطتها مراجع متضاربة فظهر في الشام ومصر والعراق (واخيراً في لبنان) لجان علمية باسم مجامع كلّ منها يدّعي « وصلاً بليلى » ومماهد العلم الكبرى في البلاد تجري مجراها المعتاد تنقل وترجم وتصنّف غافلة عن عمل تلك المجامع او وجودها ولم يقف الامر عند هذا الحد بل زادت روح الاستقلال اللغوي في الافراد ايضاً فاخذ المشتغلون بالعلم يعمل كلّ منهم كما يريد وتطرّف بعضهم وتنطّس فتجتم على بعض الاوضاع العربية السائرة محاولاً ان يستبدل بها ما بسميه « فصيحاً » يحضرني من ذلك الآن ما يلي :

(١) وهي ايضاً غير قائمة على مبدأ التمثيل العلمي فعضاؤها تنتخبهم لجنة انشئت اعتباراً لا هيئات علمية منظمة

الالفاظ السائرة	فصيحا في زعمهم	الالفاظ السائرة	فصيحا في زعمهم
خادم البيعة (قدلفت)	الجللاذي	وصل (ابصال)	قبض
متخصص	حفي جمعها حفو	كاتب	ناموس
رسالة	اطروحة	دفعة السفينة	خيزراتها او
التقاعد	الايداع	خيفوجها او سوكانها	
الشيخ senator	البليت	ربطة الرقبة	الابن
السايق الحاذق	المعقب	الربان	الناخذات
المنبه (الجرس المنبه)	الجلجل	الكبريت	الثقاب
السترة	الفروج	تصاوير	تهاويل

وقس على ذلك كثيراً غيره . قد تقول ولكن بعض ما ذكر من الاوضاع السائرة من غير اصل في العربية فاجيب ولكنه أصبح كذلك بمد ان قبلته اللنة واصبح سها على السنة اهلها

بجمع عربي تام

نحن من الذين يعتقدون بناموس النشوء والارتقاء وان الاصلاح يبقى مع الزما وما التضارب في الآراء وكثرة المنازع الا بحك يظهر به الصحيح ويثبت . وعلى ها الناموس جرت اللغة العربية منذ القدم فلو نحرمت الالفاظ الجاهلية وما تلاها في الاسلا وقابلت ما بقي منها الى اليوم وما اندثر لتحققت فعل الزمان في الانتخاب اللغوي . اما في عصر غريب . عصر خطت فيه العلوم المصرية خطوات واسعة الى الامام ولما لا نبالغ اذا قلنا ان ما ظهر من المكتشفات والمخترعات العلمية في المائة السنة الاخيرة يرا على اضعاف ما ظهر من ذلك في كل القرون الماضية ومعظم ذلك في القرن العشرين وسيطر هذا التقدم وتضاعف سرعته وبالتالي ستردحم امات الطيعة بكثير من الاوضا العلمية الجديدة ازدحاماً لم يمهده له مثيل . وعليه فيسكون عمل الانتخاب الطبيعي بط بالنسبة الى حاجة الانسان وفي ذلك ما يحدونا الى القول بوجوب التفاهم بين الاقط العربية لثلا تزيد القوضى ويقلب التهويش على المنطق . واذا كان هذا التفاهم لا يتم ا' بانشاء مجمع عربي فليكن مجمعا تاما يمثل اعضاءه الهيئات العلمية الكبرى في البلدان العربية الراقية . واني على سبيل المثال اقترح انشاءه في القاهرة على النمط التالي

(١) — يقوم بالدعوة اليه وزير المعارف المصرية

- (٢) — ترسل الدعوة الى (١) ادارات المعارف الرسمية في الممالك والاقطار العربية المنظمة (٢) الى المعاهد العلمية من رتبة جامعة (٣) الى الجامعات العربية المنظمة (٣) — تنتخب كل من هذه الهيئات ممثلين او ثلاثة بحيث يكون عدد اعضاء الجمع العام نحواً من خمسين (٤) — يجتمع هذا الجمع مرة كل سنة (مدة اسبوعين) في القاهرة برئاسة وزير المعارف وبمخصص الاجتماع الاول للتعارف وتأليف اللجان وتعيين مناطق البحث (٥) — ومتى تم ذلك انقضى الجمع وانصرفت اللجان في اثناء السنة الى درس مباحثها الخاصة وتمحيصها والى تهيئة قراراتها لتعرض على الجمع في دورته التالية . فاذا قررها نشرت في الجرائد والمجلات ليطلع عليها الخاص والعام لا انكر ان هنالك تفاصيل كثيرة لا بد من النظر فيها وليس ما اعرضه الا خطة عامة الفت اليها نظر اهل الرأي واقل فوائدها انها تربط البلدان العربية برابطة ادبية واحدة وتحول دون الفوضى اللغوية التي نرى طلائعها في كل مكان

رأي الدكتور محمد شرف وخلاصة مقترحاته

اللغة العربية والمصطلحات العلمية

(تمة مقاله المنشور في مقتطف فبراير الماضي)

المقالة بين القديم والحديث

يتصف التعريب في عهد العرب بحسن الاسلوب وتأدية المعاني بوجه التقريب ، ويتصف التعريب الحديث بكونه تضييلاً او مسخاً بأسلوب مضطرب لا يسوغه الذوق العربي . ولم يكن عجباً امام هذا القصور والاضطراب ان يقوم بعض الجاهلين بثروة العربية وحسن معاداتها للتعبير ، او فريق المهوسين للغات الفرنجية ، فيقول بعدم صلاح العربية لتأدية العلوم الطبيعية والطبية ، ويرمى بالقصور والجمود . ولا ريب في انه يسر على الطالب فهم هذه المعربات المشوهة ، وانه اسهل له ان يدرس علومه باللغة الفرنجية من ان يقرأ كتاباً معرباً بهذا الاسلوب ، لانه لا يستلذ قراءته لعدم انسجام تراكيبه ، ولخلوه من التثبيت وحسن التأدية والبيان ، ووضعه الكلمات في غير مواضعها . فلم يكن عجباً ان زهد أبناء العربية في لغتهم القومية ، حتى اصبحت في نظر الكثيرين ممن تعلموا في بلاد الغرب كأنها لغة قوم آخرين ، ولا غرابة اذا بارت سوق الكتب العلمية العربية . ولذلك انقسم

المنشئون من المتكلمين بالعربية من اهل القلم والقلم الى ثلاث شيع يذلي كلٌ بحججه ويفيل آراء خصمه :

(١) قسم درس اللغات الفرنجية وقصر جهدهُ عليها فلم يقف على ألفاظ العربية ومبلغ ترونها وسعتها ، يرى اتخاذ الالفاظ الفرنجية الجديدة وأساليب صوتها ، وادخالها كما هي على حالها في لغتنا . وأصحاب هذا الرأي أكثرهم مصريون وقد بالغوا في تصور قصور اللغة عن مجاراة اللغات الحية

(٢) وقسم حنبلي لا يرى شيئاً من ذلك ، ويوجب علينا ان نكون متبعين للسلف لا مبتدعين ، ويزهّد كل الزهد في ائمة استمارة من اللغات الاجنبية . ويمزج على هذا الفريق ان تشوّه لغة القرآن او تشوبها أدنى شائبة من لغواو لكنة ، ويربأ بها ان يتنازع اسلوبها او قوامها اي فساد او انحطاط . وأنصار هذا الرأي بعض ادباء مصر والشام والعراق وفلسطين الذين تضلّعوا من اللغة وتمكنوا منها وتدرّبوا فيها حتى استبطنوا خفاياها ، وعرفوا أصولها ومواردها وأسرارها ولكنهم غير متصلين بالحركة العلمية العالمية

(٣) قسم ثالث بين هذين الرأيين ، ويقول بأن خير الامور الوسط ، وان الاصول اتخاذ ما لا يمكن ان تحقّقه في العربية من الاوضاع المستحدثة ، ولا يوجد فيها ما تؤذي معناه ، ولا لباسه حلة عربية . واما ما عدا ذلك ففيها ما يقوم مقامه ، وصاحب هذا المقال من أنصار هذا الفريق . فأصحاب الرأي الاول لا ينبغي لهم ان يفتروا بوجود أنصار أقوياء ، لان مال مذهبهم ان تستبدل باللغة الفصحى الساسة لغة تكاد العامة تكون أحسن اسلوباً وأصحّ تعبيراً منها ، وتشترك معها في عدم تقيّد الكاتب بقواعد النحو وأحكام الاعراب وأصول البيان او نظر الى البلاغة

أما القسم الثاني الموسوم بشدة التحفظ والاستمسك بالقديم فانه يزداد ضعفاً بازدياد تمسكه لان مال مذهبه زيادة تشوّه اللغة بما يدخلها من الالفاظ رغمًا منه لجوده ووقوفه باللغة . وكيف تقوى حجته على مواجهة الحقائق الآتية

(١) لم تخلق اللغة مرة واحدة ، ولم توضع في وقت واحد وأما وضعت شيئاً فشيئاً بالتدرّج بحسب الحاجة الى التعبير عما يتجدّد من الأحوال التي تتقلب وتحوّل على الدوام ولا بد من نمو اللغة والزيادة فيها للابانة عن كل جديد يمرّ بالخواطر او يقع تحت الحواس وما اللغة الا كسائر الاجسام الحية التي تنمو ، وكل محاولة لمنعها من النمو سمي الى تشويهها

بالترتيب الحادث قهراً من دخول ما لا بد معرفته من أسماء المستحدثات

(٢) وليس من المعقول أن يريد هذا الفريق باللغة أن تبقى دائماً كما كانت في الجاهلية أو صدر الاسلام . ولو نشر أكتب كتبها قديماً وطلب منه تأدية المعاني الحديثة لا شكل عليه التمييز واضطربت عبارته . ولا يخفى على كل من وقف على كلام العرب وإخبارهم ان العربية استجالت كثيراً في كل عصر من عصورها عما كانت عليه في الجاهلية أو صدر الاسلام ، باتصال العرب بالفرس والسرانيين والكلدانيين والاحباش والروم واللاتين والقبط واتساع تصوراتهم وتغير أحوالهم ، فوضوا أسماء وأفعالاً لكل ما استحدث لديهم ، وجازتهم اللغة في النمو وتحول الأسلوب الى اللين والسهولة . ومن ألقى نظرة على معجم قديم أو حديث وجد لا فائدة من الالفاظ الدخيلة التي استعارها العرب من سائر لغات هؤلاء الاقوام ، لا حياجهم اليها لخلوها لغتهم منها واستعانتهم بها على تأدية المعاني المستحدثة ، واعتبروها من الفصيح

(٣) ولقد كانت العربية في عصر نهوض الاسلام كسائر اللغات الحية الآن ، الانجليزية والفرنسية والالمانية واليطالية ، مستوفية لخواص الحياة والمرونة قابلة للنمو والزيادة . فالذين يريدون الرجوع باللغة الى الازمان الاولى ، ويوجبون علينا الوقوف بها يقفلون باب الاجتهاد والابتداع ويعملون على موت اللغة وزهد الناس بها ، بتضييق السبل على المنشئين والمعرّبين

النهضة الحديثة ومستقبل اللغة

لم تبق الحاجة الى العلم والشعور بشدة لزومه خفيفة على سواد الناس . يستدل على ذلك بالاندفاع المتزايد الى المدارس الثانوية والعالية ، وبانتشار الجرائد والمجلات والمعربات وتكاثرها ، وميل عدد كبير الى احراز ثقافة صحيحة باقتباس علوم الغربيين ، وزايد الذين يسمون في الارض شملاً وغرباً لتحصيل علوم الفرنجة بمختلف لغاتهم . ومن مظاهر هذه النهضة تجديد العناية بالعربية وازدياد عدد المتوفّرين على خدمتها وإحياء شأنها والرغبة في ردّ المعجمة والرطانة عنها ، ورفعها لمجارية اللغات الحية بالسير بأوضاعها على السنن التي تلقيناها عن السلف أو التي نتدعها وتواضع عليها تواضعاً يحسن أن تقرأ سائر الجامعات اللغوية التي أنشئت والتي ستنشأ وإثارة الالفاظ العذبة السهلة على الحشنة ، وفقاً لروح الحضارة المصرية التي تتطلب الحسن والجميل وتطوّر الاساليب لاقتباس الكتاب بعض أساليب اللغات الغربية التي تعلموها . وزى مما يكتب في الجرائد بالخاف في طلب تأسيس مجمع للغة في مصر يتصل بمجامع الشام والIraq ومن السعي الى وضع كتب نحوية جديدة متقنة القواعد،

تلازم العقول الحديثة وتسهل الإحاطة بالعربية ، ومن الرجوع الى تعليم مبادئ العلوم العالية بالعربية في المدارس الثانوية دليلاً على رغبة أكيدة في إحياء العربية ، وبرهاناً على أن أبناءها بدأوا يشعرون أن حياتهم بحاجة لفهم وأنهم مكلفون بحماية ذمارها . ولو تابعت التأليف العلمية التي ظهرت في عهد محمد علي وإسماعيل ولم تحرم مصر من مواصلة تدريس العلوم العالية بالعربية لما أعوزنا اليوم تعبير في علم منها . وهما باتت درجة تحصيل العلم بلسان غريب فهضمه وإساغته لا يتمان إلا بالاستعانة على فهمه باللسان القومي

ونعتقد أن المعجم الذي وضعناه ، وهو أبسط المعاجم الأنجليزية العربية وأوسعها ، قد ألقى نوراً ساطعاً أمام الناهضين بالعربية والراغبين في تحرير لغاتهم المتعلقة بالعلوم الطبيعية والطبية ، وإن لم يكن ذلك لهم أكثر العقبات فقد كشف لهم عن الثغرات التي تقف في طريقهم . وقد اعتمدت وزارة المعارف المصرية الاصطلاحات التي جاء بها لغتونا به خطى واسعة في سبيل توحيد الأوضاع العربية المتعلقة بهذه العلوم ودفع القوضى اللفظية التي كنا نعانيها . وليس لي في هذا المقام متسع للإفاضة في شرح أسلوبنا في التعريب والقواعد التي عولنا عليها في صوغ الأوضاع الحديثة ورأيانها جديرة بالاتباع ، وحسب الشادي الاطلاع عليها مشروحة شرحاً وافياً في مقدمة الطبعة الثانية من المعجم

لذلك نرى

أنه لا مندوحة عن إنشاء مجمع لنوي علمي يضم خيرة أهل الفضل من العلماء ويتصل اتصالاً وثيقاً بمنتديات اللغة في الشام والعراق والمغرب وفلسطين . ولا بد من أن ينبته أولي الأمر الى الأمور التي مجملها بعد إذا أريد من المجمع أن يكون منيراً

(أولاً) يقوم المجمع بوضع معجم حديث واف باللغة العربية ، يكون نبراساً لكتاب العربية يهتدون بهديه فهمل الألفاظ التي تقادم المهد على نبذها والتي لم يستعملها سوى الأعراب الحوشيين المتوغلين في البداوة والألفاظ التي عدلنا عنها الى أخرى أسهل وأخف وتذكر الألفاظ التي استحدثت منذ وضع المعاجم القديمة ويصالح النفس البين في المعاجم القديمة لأنها لا تحتوي إلا الألفاظ الفصحى القديمة دون المستحدثة أو التي عرّبت منذ وضع هذه المعاجم وتشرح الألفاظ المهمة أو غير الصريحة التأدية شرحاً وافياً وتعرف تعريفاتاً مطابقاً للعلم الحديث ، مع ذكر الفوارق بين المترادفات واشباه المترادفات وتخصيصها وبصلاح ما كان مصحفاً وأغلق فهمه ويخرج على وجه الصحيح ، ويكتفي من اللغات المتعددة في الكلمة بما هو أفصح وأعلى ، وتذكر الجملوع القياسية فقط والتفسير ، ونجما

بعض الألفاظ التي يظنها البعض مهجورة أو مية وما هي كذلك بل مجرد بناؤها وإذا عاينها وبعاد شرح الألفاظ التي تغيرت معانيها المشروحة قديماً بتغير الزمن أو الاصقاع أو ضاقت بالمعاني الحديثة بفعل الحضارة ، كل ذلك مع تحيّر الألفاظ السهلة المأخذ والتلقي وإثارة المذهب المسموع على المستنقل وتفضيل ما كان موافقاً للذوق المصري المصقول ورفض استعمال ما شنع تألفه أو تطلب الكلفة في النطق به ويستشهد بآيات مألوقة من القرآن أو الحديث والشعر القديم فقط . بذلك تتوحد الألفاظ المستعملة في الافطار المختلفة الناطقة بالعربية وتدفع الفوضى اللفظية التي نعانيها

(ثانياً) وضع معجم فرنجي عربي لمصطلحات العلوم والفنون يكون دليلاً يركن إليه العلماء وسفراً جامعاً لما يخفف به عنهم ما يلاقونه من العي في التعبير والتأدية الحسنة وذلك بالبحث في المعاجم الحديثة المهد بالوضع وفي كتب العلوم التي نقلها العرب واتخاذ ما يكون موافقاً وباشتقاق اللفاظ جديدة من اصول عربية ، تؤدي المعنى تأدية مميزة ، جريباً على اصول الاشتقاق العربية ولو لم تذكر هذه الألفاظ في المعاجم القديمة

وبتعريب الألفاظ التي يكون لساننا خلواً منها ولا مقابل لها فيه حتى تجري على الازان العربية

(ثالثاً) ينبغي أن تكون أكتبة أعضاء المجمع من المختصين بالعلوم الطبيعية المتوفرين على مباحثها وأن يساعدوا في ضبط الألفاظ التي يختارونها طائفة من رجال اللغة الذين يحفظون فقهها وأسانيدها وأن يضم المجمع بعضاً من رجال الصحافة وخيرة الشعراء المشهود لهم بسعة العلم والكفاءة لأنهم عليهم الموعول في اذاعة الألفاظ التي يتخيرها

(رابعاً) تنشيط المؤلفين والعربيين بالاعلانات والجوائز على وضع الكتب في العلوم المختلفة مستعملين فيها الألفاظ التي يتفق عليها لأن الألفاظ في المعجم مية لا تنقد شمعة الحياة فيها إلا في سطور المؤلفين

والعلامة لطفي السيد بك الجالس على كرسي المعارف هو الآن قبله أنظار المهتمين بالعربية وقد سبق له في خدمتها كثير من المآثر والمحامد فان نجح في انشاء المجمع ووفق الى الغرض منه خلد له فخراً ميناً والسلام





العين اللاسلكية الساحرة

مصباح صغير من الزجاج ، مفرغ من الهواء او قريب من المفرغ ، زجاجه مغطى من داخله بمعدن البوتاسيوم ولا يحتوي في فراغه على شيء سوى حلقة دقيقة من معدن البلاتين استبطن من خمس سنوات فقط فصار يستعمل الآن في قياس قوة النور الذي يصل الارض من الكواكب على بعدها ، وتبنى عليه عدادات دقيقة تحصى ما يمر في الشوارع من السيارات ، ويوضع في آلة تدخلها لفائف التبغ (السيجار) من احد طرفها فيفترق بين هذه اللفائف بحسب لونها ، ويستعمل في الآلات التي تصنع بها الصور المتحركة الناطقة فيحول النور الى نبضات صوتية اذا اصابت سماعة تلفون صارت كلاماً مفهوماً ، ويدخل في التلفزة وادواتها فيجعل اشعة النور المنعكسة عن الاجسام تغيرات في قوة التيار الكهربائي تنقل لاسلكياً الى اقصى اقاصي الارض .
هذه هي العين اللاسلكية العجيبة التي اطلق العلماء عليها اسم البطارية النورية الكهربائية .
فما هو سرُّ فعلها العجيب على بساطة تركيبها ؟

لتعليل ذلك يجب ان نعود الى المذهب الطبيعي القائل بان كل الاجسام المادية مؤلفة من دقائق وان كل دقيقة منها مؤلفة من جواهر وان كل جوهر مؤلف من بروتون تدور الكهارب حوله كأنها السيارات في النظام الشمسي . وان عدد الكهارب في عنصر من العناصر واحد في كل جواهر ذلك العنصر في احوال عادية . فاذا كان الجوهر في حالة طبيعية كانت كهربائيته متعادلة اي كانت كهربائيته الايجابية معادلة لكهربائيته السلبية ولكن اذا حدث للجوهر ما حملهُ على انه يفقد احد كهاربه سمي الى اجتذاب كهرب جوهر آخر اليه لذلك يقال ان شحنة هذا الجوهر الكهربائية شحنة ايجابية . اما اذا حدث للجوهر ما جعل بين كهاربه كهرباً زائداً عن العدد الطبيعي كان ميل هذا الجوهر الى اطلاق كهربه الزائد . فالجوهر الذي بين كهاربه كهرب زائد يوصف بأنه جوهر سلبي اي ان شحنته الكهربائية شحنة سلبية

ومن الصفات الخاصة التي تتصف بها بعض العناصر كاللوتاسيوم والروبيديوم ان جواهرها تطلق بعض كهاربها اذا وقع عليها نور الشمس . فانك اذا عرضت لوحاً من البوتاسيوم لنور

الشمس تطايرت من سطحه كهارب عديدة. فاذا استطعنا ان نسيطر على هذه الكهارب المنطلقة وان نسيّرها في دورة كهربائية احدثت حركتها تياراً كهربائياً . ولما كان عدد الكهارب التي تتطاير من سطح البوتاسيوم يزيد او ينقص بزيادة النور ونقصانه كان التيار الكهربائي الذي تحدثه هذه الكهارب خاضعاً في قوته وضعفه لقوة النور وضعفه

والعين الكهربائية : او البطارية النورية الكهربائية ، كما قدمنا انبوب مفرغ او يكاد يكون كذلك بعض زجاجه مغطى من داخله بطبقة من معدن البوتاسيوم الذي يتأثر بالنور وفي وسط الانبوب حلقة دقيقة من معدن البلاتين غالباً متصلة بقطب البطارية الايجابي بسلك دقيق . وغشاء الانبوب الذي من معدن البوتاسيوم متصل بقطب البطارية السلبي

فاذا وضع هذا الانبوب في مكان مظلم لم تتمكن البطارية من توليد تيار كهربائي فيه لانه لا يوجد اتصال بين قطبيها السلبي والايجابي ولكن متى وقع النور على الانبوب تأثر غشاء البوتاسيوم فتطايرت من سطحه الكهارب فتجذبها الحلقة اليها لان كهربائيتها ايجابية فتسري في الحلقة والسلك المتصل بها تياراً كهربائياً . ولما كانت جواهر البوتاسيوم قد اخذت تفقد كهاربها بفعل النور تأتيا كهارب اخرى تحمل محايها من طرف البطارية السلبي وهكذا يحدث التيار الكهربائي في الانبوب وما يتصل به من جراء وقع النور على ظاهره . فاذا زاد مقدار النور الواقع على خارج الانبوب زاد عدد الكهارب التي تنطلق من غشائه الداخلي وزادت قوة التيار الكهربائي الذي يولد على الطريقة المتقدمة . واذا ضؤل النور قل عدد الكهارب المتطايرة وضعف التيار الكهربائي

ويجب التفريق بين بطارية السالينيوم والبطارية النورية الكهربائية . فالسالينيوم معدن او شبه معدن موصل للكهربائية يتأثر بفعل النور فتقل مقاومته للكهربائية اذا وقع عليه ثم يزيد اذا خُجِب عنه . لذلك استعمل اولاً في نقل الصور الفوتوغرافية سلكياً ولاسلكياً . ولكنه بطيء التحول بين القوة والضعف لا يصلح للتغيرات السريعة التي تستلزمها وسائل النقل اللاسلكية . خلست محاي البطارية النورية الكهربائية حين استنبطت منذ خمس سنوات لانها اسرع فعلاً وادقّ صنأ . وهي فوق ذلك تولد التيار الكهربائي بتطاير الكهارب من سطح البوتاسيوم كما تقدم

وقد استعمل بعض المستنبطين هذه البطارية في آلات مختلفة غير ما تقدم . منها ما يدق



الاستاذ ادغار طويل السوري الفرنسي المقيم بباريس وامامه تلفازه وهو يحسب من اكبر
المشتغلين بالتلفزة (الرؤية عن بعد) مقتطف مارس ١٩٠٩
امام الصفحة ٢٨٤

العين اللاسلكية العجيبة

هذه الصورة توضح الحقائق التي من الواح الظواهر الجوية . وتستعمل كمرآها في المقالة المقابلة . ففي الزاوية كذلك في المعامل لتقيس كثافة اخاف

الذي فيها .
فاذا زادت
الكثافة عن
الحد المعين
قرعت جرساً .
اما الرسم
الذي في اعلى
الصورة
فصباح من
الزجاج غير
شفاف امثال
المصباح
الكهربائية
التي تستعمل
للزينة في
القصور وفي
اتناء الشوارع
وقد انير
ووضع امام



لنمحي من
سفل الصورة
رسم يمين
العين اللاسلكية
التي اطلق
عليها العلماء
اسم البطارية
الكهربائية
وهي كرة
مفرغة جانب
منها مبطّن
بمعدن
البوتاسيوم
وفها حافة
من البلاتين
يصلها بقطاب
البطارية
الاجنائي سلك

معدني . وفي الزاوية اليسرى بطارية : البطارية المذكورة لتقيس شفاف هذا الزجاج
كهربائية نورية شديدة الاحساس حتى اذا
برحت غيمة لطيفة وحجبت الشمس دوّنت
لك بتحريك ابرة تخطّ خطوطاً على لوح
مختلفة هي من اعجب المعجائب كما ترى

جرباً كهربائياً إذا حال ظل خفيف بين البطارية ومصدر النور الذي يقع عليها. لذلك تستعمل هذه الآلة في حفظ خزائن البنوك. فتوضع البطاريات في أماكن خفية حول الخزان فإذا اقترب السارق وحال بين

لونها دليلاً على نضوجها. ويقول الدكتور ايثس انه لا يبعد ان تمكن يوماً ما من استخدام قوة الشمس المنتشرة في فضاء عوالمات كهربائية مبنية على مبدأ البطارية النورية الكهربائية. واعم من ذلك الآن ماشرع بعضهم في تحقيقه وهو استعمال هذه البطارية الساحرة

المستنبطات المرسلية

التي حققت او ينتظر تحقيقها

- ١ - التلغراف اللاسلكي * ٢ - التلغراف اللاسلكي واذاعة الاخبار والخطب والموسيقى وما إليها * ٣ - استنباط نظام الييم (الامواج القصيرة الموجهة) وربط العارات المختلفة بالمحادثات التلفونية اللاسلكية * ٤ - نقل الصور الفوتوغرافية لاسلكياً * ٥ - التلفزة (الرؤية عن بعد) والتكتوفزيون (اي الرؤية في الليل) * ٦ - النور اللاسلكي * ٧ - القوة اللاسلكية * ٨ - الصور الناطقة اللاسلكية

البطارية ومصدر النور قرع جرساً كهربائياً ينبعثه الحراس او اذا شئت ان تضع مكان الجرس جهازاً ينفث غازاً خائفاً او يطلق رصاصاً مردياً. كان لك ذلك. وصنعت بها آلات اخرى توضع في المعامل فتدق اجراساً تنبه المديرين الى ان كثافة الدخان في

لتحويل النور المعكوس عن الحروف المختلفة في كتاب او مجلة الى اصوات معينة فيستطيع العميان ان يقرأوها عن طريق الأذنين. فاذا لم يكن للبطارية النورية الكهربائية التي تقدم وصفها الا الفائدتين الاخيرتين لكفى مستنبطها ومتنبيها فخر أؤخذه للعلم والعمران

المعامل زادت عما تقضي به قوانين المجالس الصحية العامة. وصنع علماء الفلك الطبيعي آلات دقيقة لقياس حرارة الشمس وسائر الكواكب والسيارات. وبنت الشركة الكهربائية العامة بالولايات المتحدة الاميركية مقاييس دقيقة على هذه البطارية يقاس بها



فحم حجري من الكرنب (الملفوف)

عجائب الكيمياء الصناعية

غذاء من نشارة الخشب — لبونادة من قشور الفول السوداني — خشب من القش
قطن من سوق الموز — المستبطات الكيماوية الحديثة تفوق الحرافات غريبة

منذ بضعة اسابيع رقي منبر الخطابة في نادي معهد كارنيجي الفني بمدينة بتسبرج
الاميركية عالم من مدينة هيدلبرج الالمانية المشهورة بمدرستها الجامعة، فأعلن بصيغة التوكيد
تمكنه (بعد ان قضى اثنتين وعشرين سنة مكباً على التجارب الكيماوية) من صناعة الفحم
الحجري صنعاً كيماوياً ، وذلك من الخشب والكرنب وحطب الذرة !

وكان ذلك الخطيب يلقي خطابه ، بصوت خافت غير مؤثر ، من تقرير فني عويص
كان في يده ، وما كاد يفرغ من القائه حتى دوت ارجاء النادي بتصفيق السامعين تصفيقاَ
حاداً وكانوا من صفوة علماء الخافقين أصفوا الى الخطيب وكان على رؤوسهم الطير ، وم
الذين ديدنهم الزوي في الحكم ، ودأبهم مقت التظاهر لغير سبب خطير ، ونبذ كل رأي فطير
هؤلاء العلماء الذين شهدوا المؤتمر الدولي الثاني الخاص بالفحم الحجري اللين (١)
والخطيب الذي اعلن الاختراع هو الدكتور فردريك برجويس — إذ تناول احد عشر
رطلاً من مادة السيلولوز وهي المادة الحشوية في كل النباتات — فزجها مزجاً تاماً بالماء
ثم وضع المزيج في وعاء محكم الملق حتى لا يصل اليه الهواء ثم سخنه الى درجة ٦٤٠
بمقياس فارنهایت وبعدئذ وضع الوعاء في رصاص مصهور حيث ترك أربعاً وعشرين ساعة
ومحتوياته تطبخ بمحرارة الرصاص ثم قطع تلك الحرارة الهائلة عنه وجعل يطلق الغاز
الذي تولد في الوعاء وتراكم في اثناء الطبخ وترك السائل حتى يبرد وتجمد فكان الناتج
أحد عشر رطلاً من الفحم الحجري الصناعي !

ولو أردنا التوسع في المعنى لصح لنا القول : إن الدكتور برجويس خطيب الحفلة
التي نحن بصدها قد ظفر باكثر من ذلك ، وطفر طفرة تخطى بها عصوراً طويلة إذ
أتيح له في مدى ٢٤ ساعة فقط إنتاج مادة لا غنى للناس عنها ، مادة تقضي الطبيعة في

(١) هو اكثر انواع الفحم الحجري شيوعاً ويحتوي من الكربون مقداراً يتراوح بين ٦٠ و ٧٠
في المائة — وهو ذو اصناف شتى ومنه تستخرج مئات من المواد الكيماوية الحديثة

خلقها ٢٤٠٠ قرن — فاصبح هذا المخترع وفي اسمه تحدى الطبيعة في نهار ولية ، وذلك باختراعه الذي سيفضي حتماً الى منع كارثة عامة تقع عند نقاد الوقود من العالم وهي الجماعة الوقودية التي ما فتىء العالم مهدداً بها في مستقبله

وقد أذاع في المؤتمر نفسه الدكتور كارل كروتش مدير رقابة معامل الاصباغ الالمانية نبأ لفت أنظار مندوبي الدول في ذلك المؤتمر الحافل ، بأن وصف طريقة لصنع الغازولين « البترول التي المستعمل في الوقود » الصناعي ورواج سوقه ، وهو الذي ينتج من الفحم الحجري الابن — وقرر انه في السنة الماضية كان الناتج من الغازولين الصناعي في مصنع القابة بمدينة ليونا بالمانيا ٧٠٠٠٠ طن وفي هذا العام قد ينتج ٢٥٠٠٠٠ طن

واليك تفصيل ما سبق في هذا السبيل من وجهة النظر العملية والعلمية . قل زيت النفط (البتروليوم) فارتفعت اسعار الوقود ارتفاعاً فاحشاً أوجس له الالمان خيفة فلم يسمع علماء الكيمياء منهم السكوت على تلك الحالة السيئة بل شتموا عن ساعد الجدد ولم يفتروا عن العمل حتى تسنى لهم تحويل الفحم الحجري الطبيعي الى زيت معدني وذلك بطرق شتى . فكان عملهم هذا نموذجاً ثانياً لما فعلته المانيا في اثناء الحرب الكونية حينما انقطعت عنها التزات بسبب الحصار البحري الذي ضربته عليها حلقة من مدرعات الحلفاء فلجأ علماء الكيمياء الالمان الى الجو فاستخلصوا منه النشادر الصناعي وكانوا قبلئذ يستوردونه من بلاد شيلي في ترات الصودا الشيلية المشهورة

ولو تأملنا خطورة استنباط الزيت الصناعي وبحثنا في مقدار تأثيره في علاقات الدول بعضها ببعض وتفحصنا عن مدى أثره في السلام العام ورخاء العالم لذهلنا وادركنا عظم الفوائد التي يحبوها بها علماء الكيمياء

والواقع أن الذي قام به علماء الكيمياء في معامل التحليل الكبائية هو تناولهم جرائم حرب كونية عتيده ووضعها في آنايب الاختبار الكيماوي ثم إذابتها حتى تفتى من الوجود لان كثيرين من الباحثين يرون انه لا مناص من اشتباك الدول في حرب أخرى زبون لاجل الاستئثار بمنايع النفط

وماكاد الدكتور كروتش يحتم خطبته حتى اعتلى المستر زر ندين سكرتير لجنة الوقود في المجلس الوطني بمدينة برلين فأماط اللثام عن المنافع الاقتصادية العظيمة التي يجنيها الناس من استعمال الفحم الحجري السائل الذي تمكنوا من إيسائه بطريقة التقطير فقال إن هذه الطريقة لا تفيد فقط في منع الاهتمام بتلاشي المدخر من الفحم الحجري

الارضي تلاشياً بطيئاً بل يستطاع بواسطتها الاستغناء عن ثقله المتب و ضبط التراب والرطوبة الملازمين لذلك الوقود في حالته الراهنة
ثم اعلن عالم الماني آخر وهو الدكتور فرتز هوفمان أنه استنبط صنفاً مرناً «كاوتشوك او لستيك» من الفحم الحجري وذلك في معمله الكيماوي ، غير أنه يرى ذلك الصنف الصناعي من الصمغ المرن يحتاج الى نفقات باهظة في تحضيره تفوق أسعاره أثمان الصمغ المرن الطبيعي ولكنه وطيد الأمل في نيل بنيه يوماً ما بتجاربه المتواصلة حتى يتسنى له تقليل النفقات ما أمكن وعرض مصنوطاته في السوق بمقادير وافرة وأثمان منخفضة

إذن قد قام المؤتمر بعرض طائفة من المستحدثات التي تدل على تحقق أحلام العلماء وهذا مما سيفضي الى احداث انقلاب خطير في طبيعة الاشغال والصناعات ويجعل منافعا محسوسة في دور الملايين من الحلق وفي معيشتهم اليومية في أنحاء المسكونة بأسرها وما اقتصر العلماء على استنباط الزيت من الفحم الحجري ولا استحداث الفحم الحجري من الكرب بل انتجوا كذلك غازاً مشتملاً من الماء وكحولا خشبياً وصابوناً وادهاناً صالحة للغذاء — ولعل اليوم الذي يتمكنون فيه من انتاج لحم خنزير بمخ صناعي ليس بعيداً ، وهذه كلها أشياء عديدة أي يرجى اتمامها في القريب العاجل بما يبذله العلماء من الجهد العظيم كما ثبت ذلك في المؤتمر المذكور
وقد أتيج بواسطة تلك الصناعة انتاج فحم كوك انقع من الفحم الحجري الذي نفسه وأصابعاً أبهى من الوان قوس قزح وعطوراً ازكى أريجاً من الازهار، وغيرها من الاشياء الصناعية التي تفوق ما أبدعته الطبيعة مما توفر للناس وسائل الرفاهية والسرور
وقبل انعقاد المؤتمر في مدينة بتسبرج اذاع الدكتور يانفر الكيماوي الاميركي أنه وفق لطريقتين حديثتين لتنقية الانتراسين^(١) وهذا مما ينجم عنه ثروة طائلة لصناعة الصباغة في الولايات المتحدة — تلك الثروة الكامنة في المواد الأولية المدخرة في فحم كوك وقطران الفحم الحجري

وحوالي ذلك الوقت نفسه أعلن المستر ماكديويل رئيس شركة السباد بمدينة شيكاغو اختراعه طريقة لاستخلاص السباد من الفحم الحجري ولا بد أن ينشأ منها نفع عظيم للزراع في تسميد الذرة والشعير والخططة الثنوية والقطن. وقد اكتشفت هذه الطريقة عرضاً في

(١) الانتراسين مادة هيدروكربونية تتج من تقطير قطران الفحم الحجري وهي مصدر اليزارين الصناعي — والاليزارين مادة حمراء ملونة كانت تستخرج سابقاً من القوة

اتناء استخلاص النشادر من غاز الانارة للتخلص من رائحته الحبيثة وقبل ذلك بيضة اسايغ اذاع عالمان المانيان من علماء الكيمياء على الملأ نباحهم في صنع غذاء من الخشب أو بمعنى أوضح صنع السكر من نشارة الخشب وما لبثنا ان جاءنا نبأ مدهش من فرنسا هو في الحقيقة أغرب مما تقدمه وهو ان عالماً من علمائها حول الفحم الحجري الى ماس^(١) وقد لا يمضي زمن طويل حتى تزدان به محاور غابات امريكا وتتجلى به سواعدهن البضة

إذن هذه سلسلة من الحوادث العلمية قد ألفت في رؤونا مرة اخرى ان الكيماوي المصري لم يقصر همه على وراثة صناعة الكيمياء القديمة كما كانت في المصور الوسطى بل قد اتقنها وبلغ فيها شأواً بعيداً

فالكيماوي الحديث على عكس الكيماوي في الازمنة المظلمة — حين كان يسمى الساحر الاسود — يأتي بالمعجائب لا يدهش شهوده ويربكم بل لينير أذهانهم ويوضح لهم القوى الغامضة التي تحيط بهم من كل جهة من جهات الطبيعة ثم تسخير تلك القوى لاجل زيادة الهناء والرخاء . وقد أزف اليوم بل حلّ فعلاً الوقت الذي فيه يقوم العالم الكيماوي بتغذيتنا وكسائنا وتدفئة بيوتنا وانارتها وامدادنا بالوقود الضروري للآلات التي نستخدمها في انتقالنا والتي تقوم بمحاجاتنا اليومية الضرورية

وقد جاءنا النبأ الذي خواه ان العلماء قد افلحوا في تحويل نشارة الخشب الى غذاء في الوقت الذي ورد فيه تقرير من المانيا يؤخذ منه ان معمل تحليل كيماوي شرع في صنع ملابس من صفائح رقيقة من معدن الاليومنيوم لتحل محل الصوف والقطن

وابلغ الدكتور ورن إملي احد علماء مصلحة المقاييس بالولايات المتحدة فريقاً من أعضاء الجمعية الامريكية الكيماوية ان لميوناة مصنوعة من قشور الفول السوداني والنخالة ستظهر في السوق قريباً ، ولا يحول دون ظهورها حالاً سوى ضرورة وضع اسم مختصر لها بدل الاسم الذي سموها وقتئذ به وهو xylotrihydroxglutaric acid وقد صنع الدكتور لنش الموظف بمصلحة الانتفاع بالمواد المهمة بالولايات المتحدة حبراً صناعياً من قشور الفول السوداني

وهناك مئات من علماء الكيمياء في العالم يشتغلون في تحويل المواد العاطلة المهمة الى

(١) هو جيمس باسيت الكيماوي الفرنسي والمقصود هنا صنع حجارة كبيرة من اناس لات الكيماوي الفرنسي مواسان كان اول من حقق المبدأ الذي يصنع به اناس من الفحم ولكن الاناس الذي صنعه كان ذبذبات دقيقة

اشياء نافعة للجنس البشري . فجدبر بنا ان نسميهم « سحرة العلم الحديث » ومنهم شاب من جزائر الفيلبيين اسمه بالينغاوا اخترع منذ زمن غير بعيد مادة محل محل القطن وقد استخرجه من سوق شجر الموز بطريقة تشبه تلميع القطن بالصودا الكاوية حتى يماثل الحرير في لمعانه وتقوم الطريقة المشار اليها بتقشير السليولوز المحيط بالالياف فتصير بيضاء ناصعة صالحة للنسيج من غير غزل سابق . ثم ان مقادير عظيمة من سوق النباتات في الاقاليم التي تزرع فيها الحبوب في الولايات الوسطى الغربية من جمهورية الولايات المتحدة حيث لا توجد غابات محوّل الآن الى خشب صناعي بها وذلك بلسق الالياف بعضها ببعض حتى يتكوّن منها الياف طويلة

وفي معمل التحليل الكيماوي الخاص بمصلحة مناجم الولايات المتحدة بمدينة بتسبرج قد استخلصوا ثلاثة جالونات ونيفاً من الشمع الحام وذلك من طن واحد من الفحم الحجري المستخرج من مناجم ولاية يوتا . وكانوا في بدء الامر قد استغلّوا اثنين وثلاثين جالوناً من القطران من الفحم الحجري ثم اسفرت التجارب التالية عن استخراج احد عشر في المائة من الشمع الحام . وقد اعلن العلماء الكيماويون الذين اكتشفوا ذلك أن مقادير كبيرة من الشمع الحام لا تقل جودة عن المادة التي تستعمل الآن في شمع الاضاءة يمكن استخراجها من القطران بقليل من التعب

ومن غريب ما روي ان عصفوراً غريباً قد علّم الصناع الانكليز في غويانا البريطانية كيفية الحصول على مادة تستعمل بدل القطن ، وذلك من نبات عديم النفع اذ كانوا يرون الطائر وهو يبني عشه بمواد اشبه بالقطن ثبت بالفحص ان الطائر اخذها من نبات آخر وعالجها طبق المرام

وجاء الباحثون يذور ذلك النبات وجذورهم الى انكلترا منذ ثمانين سنين فأصبح الآن ما ينتج منه يتراوح بين ثلاثة ملايين رطل واربعة ملايين رطل من هذا القطن الصناعي الذي يزرع في ولايتي اسكس وصسكس وهما الولايتان اللتان لم تصلح فيها زراعة الخضراوات على الاطلاق قبلاً . ولم يكن في ولاء الامور بالا تفتاح باراضي تينك الولايتين على ذلك الاسلوب بل يقال ان القطن الصناعي الذي يستغلّ منهما جيد كالقطن الطبيعي وارخص منه ١٦ ملياً في كل رطل انكليزي

اما مسألة تحويل نشارة الخشب الى طعام وهي من اغرب الامثلة الكيماوية على الا تفتاح بالمواد المهمة فقد تمت بطريقة هينة تقوم باضافة ذرة واحدة من الماء الى ذرة واحدة من السليولوز . وهذه باضافتها الى الالياف الخشبية تؤلف منها المادة الاصلية المكونة للخشب

وقد عرف العلماء هذا التفاعل الكيماوي من قرن ونيف ولكن لم تحقق الفكرة حتى قبض الله لها عاقلين المائين . ومقدار الحشب في النشارة قد يبلغ ٤٠ في المائة منها تذهب هدرأ فيتسنى تحويله الى علف المواشي وربما الى غذاء للناس — على ان هذه الفكرة لم تخطر ببال أحد قبلها

ولم يفقه علماء الكيمياء الحديثة الاً اخيراً ان أعشاب البحر التي تنبت على سواحله يستطيع تحويلها الى تير وذلك بطريقة غير مباشرة طبعاً

وقد أنشئت حديثاً في اميركا صناعة كبيرة للارتفاع بتلك الاعشاب البحرية لأنه قد ظهر للعلماء احتواؤها على خواص تشبه خواص النشاء والصمغ العربي . وفي الواقع أن خواصها القروية تفوق النشاء جودة لانها الصق من النشاء اربع عشرة مرة والزق من الصمغ العربي سبعمائة وثلاثين مرة — وقد تصلح لتصنيع الفئش اكثر من النشاء فيصير الفئش بواسطتها اصفق منه اذا نشي بالنشاء واشد منه مرونة بدل نخشه من النشاء العادي ويتكهن علماء الكيمياء أنها ستصاح للصباغة وطبع الالوان وربما تلخاط ببعض الاغذية وبناء على ما تقدم ترى علماء الكيمياء لا يكفون عن التجارب في مامل التحليل التي تعدد بالئات للارتفاع بالمواد المهمة التي لا ينتفع منها الخلق بتاناً . ورب ممرض يقول اننا ما برحنا نرى ركام الفضلات كثيرة في انحاء العالم فنجيب المعترض أن المسألة خطيرة فانها تتطلب نقل المواد الى المصانع ثم نقلها من المصانع الى الاسواق وربما لا يستفيد الناس الفائدة المرجوة من الفضلات الاً اذا تحولت الى اشياء نافعة تروج في الاسواق وينتج منها ربح للمصانع التي تنتجها

مثال ذلك الحشب الصناعي الذي يخذ من سوق النباتات في الولايات الغربية الوسطى من الولايات المتحدة فانه يستعمل في الجهات الخالية من الشجر والتي تزرع فيها الخنطة حيث كان السكان مضطرين الى جلب الحشب الطبيعي من بلدان قاصية بنفقات باهظة — فاستغنوا عنه بذلك الحشب الصناعي . وبالاخص اذا انخفضت اسماؤه حتى تصبح كاشمان الحشب الطبيعي في بلدانه التي يقطع منها

والعلماء من وجهة اخرى ليسوا تجاراً وانما هم لحسن الحظ يشتغلون لاجل الانسانية فيواصلون مباحثهم وتجاربهم الكيماوية غاضين النظر عن الصواب التجارية التي قد تصادفهم فينبون كذلك قنطرة تصل بين المعمل العلمي والمعمل الصناعي الذي يخرج للناس ما يحتاجون اليه في حياتهم اليومية . آه عن مجلة العلم العام الاميركية



اشعة من الماضي السحيق

تاريخ البشرية المادي

في عهد الطفولة

يصعب على العامة عندنا وانصاف المستنيرين ادراك أبعاد مما يقع عليه ابصارهم كل يوم في هذا العالم . فهم يحسبون الكون موجوداً على حالته الراهنة منذ البداية . وللعامة عذرها ، ولا انصاف المستنيرين عذرهم . فقد يكون لاستغراق عبارات العلم على الافهام عند الآخرين عذر مقبول ، كما قد يكون « للبروباغنده » التي تذيبها طائفة خاصة عند الاولين عذر كذلك . وسواء أصح ان يقوم هذا او ذاك عذراً ام لم يصح فالمعذر كل المعذر في ان العقول لم تحرر بعد من الخرافات القديمة التي يرجع ميراثها الى عشرات آلاف السنين ، والتي لا يزال أثرها مسيطراً حتى على عقول بعض المستنيرين ممن يؤمنون « بنظرية التطور » ولا يقوون على الجهر بها والدعوة اليها

وليس الصعوبة في نشر « نظرية التطور » وتفهمها او بعبارة أبلغ ليست « رسالة التطور » قاصرة على مصر وحدها بل تتناول بلاداً ارقى مدينة من بلادنا بكثير . ففي امريكا مثلاً تقوم العقبات في سبيل تبليغ هذه الرسالة حيث قد حرمت بعض ولاياتها تلقينها في مدارسها وجامعاتها (وان كانت المحكمة العليا قد قضت ببطالان حكم الولاية في هذا الشأن) . وكذلك العامة في كل مكان لا تكاد تقيم وزناً لها . ورغم كل ذلك فالدلائل كلها تدل على ان البشر لا بد ان يمتنقوا هذه الرسالة في زمن قصير

وما دامت القوى التي كونت هذا العالم دائبة على عملها بدون انقطاع ولا التفات الى رغبات المتمنين فلا بد ان يأتي يوم قريب يؤمن فيه كل الناس بما أثبتته المباحث العلمية منذ زمن طويل من ان العالم لم يصغ في هذا القالب الذي نشاهد عليه اليوم . فالحياة قد اتخذت على الارض مثلاً عدة اشكال مختلفة نتيجة لتعاقب التفاعلات الكيميائية . وبذلك تطورت حياة الكائنات البشرية في انظمتها الاجتماعية طبقاً لرقابة الانسان التي بسطها على انتاج الطعام واللباس والسكن

واول من حمل رسالة التطور الى شعوب الارض هم دارون ، وباشوفن ، ومورغان.

والاخير اول من ادخل الترتيب المنطقي في تاريخ البشرية الاولى اي تاريخ العصور التي تقدمت التاريخ فقد قسمه الى ثلاثة عصور «عصر الهمجية» و«عصر البربرية» و«عصر المدنية». وجعل عصري «الهمجية» و«البربرية» و«عهد الانتقال من البربرية الى عصر المدنية» موضع عنايته. فجاء اكمل تاريخ، واضبط مرجع. ثم عاد فقسم كل عصر من هذه العصور الى ثلاث مراحل. المرحلة السفلى، والمرحلة الوسطى، والمرحلة العليا، وذلك طبقاً للتقدم في انتاج وسائل القوة. وعند مورغان ان درجة تسلط الانسان على الطبيعة يتوقف على مقدرة الانتاجية لوسائل الحياة. اذ الانسان وحده هو الذي حصل من بين الكائنات الحية على حق الرقابة المطلقة على انتاج الطعام. وان تقدم الانسانية وعصورها الزاهية لتعرف بازمة الرخاء واليسر في سبل الحياة. وحرية على تقسيم مورغان لتاريخ البشرية في عهد الطفولة نشرحه كالآتي

(١) عصر الهمجية

● المرحلة السفلى ● كانت فيها البشرية في عهد الطفولة. فكان الانسان لا يزال يمشي في عجلات اقامته الاصابة : في الغابات الحارة ونصف الحارة حيث عاش زمناً طويلاً فوق الاشجار اذ بهذه الوسيلة وحدها كان يمكنه ان يتقي هجمات الحيوانات المفترسة الكبيرة. وكان طعامه الفاكهة والبندق والجذور. ومن آثار نتائج هذا العهد المهمة تكوين الكلمات المنطوقة. ولا تعرف امة واحدة من الامم المعروفة في التاريخ يتصل تاريخها بهذا العهد وحيث ان نظرية تسلسل الانسان من المملكة الحيوانية قد اصبحت مقبولة ولاغبار عليها، فلا مفر بعد ذلك من قبول هذا الرأي وانه امتد الى آلاف السنين

● المرحلة الوسطى ● وتبتدى بابتداء الانسان بالانتفاع بالاسماك، واستعمال النار وكلاهما يتصل بالآخر لأن السمك لا يساغ اكله بغير استعمال النار. وبهذا النوع من الأطعمة استقل الانسان تمام الاستقلال عن الطقس وعمل الإقامة. حيث اخذ في اتباع مجاري الانهار وشواطئها، وبذلك انتشر في مساحات متسعة من الارض رغم هجمته. وان انتشاره الواسع في كل القارات ليدل على مدى تفعله كما ان ميله المستمر للاستكشاف مع حصوله على النار (نتيجة الاحتكاك) خلق نتاجاً جديداً في المناطق التي احتلها في النهاية فاخذ يطبخ الجذور ويخبز في التراب السخن او في افران الارض

ورجع ادوات العصر الحجري الاول Palaeolithic المصنوعة من الحجارة غير المهذبة ولا المحددة الى ذلك العهد. ولما اكتشف السلاحين الأولين الحربة والتبوت

أضيف القنص الى قائمة طعامهم. (ويظن ان اكل اللحوم البشرية يبتدىء في هذه المرحلة) ﴿ المرحلة العليا ﴾ ابتداءً البشر في هذا العهد باختراع القوس والسهم ولما كان السهم والوتر والقوس ادوات معقدة استلزم اختراعها عدة تجارب وقوى عقلية متفوقة. اذ الوصول الى اختراع هذه الادوات يتطلب الوقوف على اختراعات أخرى. وهذا الاختراع جعل الصيد في هذه المرحلة حرفة عادية كما جعل القنص جزءاً منظماً من اعمال الانسان اليومية والمقابلة بين الأمم التي تعرف استعمال القوس والسهم والتي لم تعرف فن الفخار بعد (وهو العهد الذي يبدأ به مورغان تاريخ الانتقال الى البربرية) نجدها تشتبك في ابتداء سكنى القرى، ومراقبة الطعام، والأوعية الخشبية، ونسج لحاء الاشجار باليد، وعمل السلال من قصب القاب والامحاء، وتحديد الادوات الحجرية. وعلى العموم فإن النار والفأس والحجرية كانتا أداتين للحفر فوجد الانسان هنا وهناك اخشاباً والواحاً لبناء البيوت. وامثال هذه المحسنات وجدت بين هنود امريكا الذين يستعملون السهم والقوس ولا يعملون شيئاً عن الفخار بعد. والسهم والقوس في العصر الحجري بمثابة السيف الحديدي عند البرابرة، والسلاح الناري عند المتمدنين اذ كان سلاح السيادة يومئذ

(٢) عصر البربرية

﴿ المرحلة السفلى ﴾ وتؤرخ هذه المرحلة منذ عهد ادخال فن الفخار. ويرجع اكتشافه لعادة تغطية الخشب او الأوعية بالطين لحفظها من النار. ولم يمض زمن كبير حتى اكتشف ان الطين وحده بدون تغطيته بمادة اخرى يصلح بالنار ان يكون وعاء. والى هذه المرحلة يمكننا أن نعتبر سير التطور على العموم في كل الامم لمصر ما بدون الرجوع الى محل اقامتها. ولكننا ابتداء من البربرية نصل الى مرحلة تتأثر بالاختلاف في موارد الارض الطبيعية. ولا يمكن بعدها للتطور أن يطرد مع كل الامم التي تسكن البقاع المختلفة على السواء. والعلامات الظاهرة في مرحلة البربرية هي تدجين الحيوانات وتحسينها وزراعة النباتات. فقد كان جزء الارض الشرقي المسمى بالدنيا القديمة يحتوي تقريباً على كل الحيوانات الأليفة وعلى كل انواع الجبوب الزراعية لما كانت القارة الغربية امريكا لا تعرف الا حيوان اللاما الأليف ونبات القمح وهو احسن انواع الجبوب. ومنذ ذلك الحين صير اختلاف الطبيعة اهالي كل منطقة مختلفين عن اهالي المنطقة الاخرى. وبذلك اختلفت العلامات المميزة لكل مرحلة من المراحل التي جاءت بعد

﴿ المرحلة الوسطى ﴾ وقد ابتدأت في الشرق بتدجين الحيوانات، وفي الغرب

بزراعة نباتات الطعام وريتها ، وكذا باستعمال الطوب الجفء في الشمس والحجارة للبناء (وحتى غزو اوربا للقارة الغربية لم تكن امريكا قد خرجت بعد من هذه المرحلة) فقد كان الهنود الذين يسكنون شرق المسيحي في مرحلة البربرية السفلى يزرعون على مساحات صغيرة في حدائق القمح والبطيخ وبعض نباتات الجنائن . وكانوا يمشون في بيوت خشبية وعزب مستيجة . اما قبائل الشمال الغربي وعلى الخصوص أولئك الذين كانوا في المنطقة التي على طول نهر كولومبيا فقد كانوا لا يزالون في مرحلة الهمجية العليا . يجهلون الفخار وزراعة اي نبات على الاطلاق وكان هنود اليوبلو Pueblo في المكسيك الجديدة والمكسيكيون وامريكيو اميركا الوسطى والبروفيون Peruvians في مرحلة البربرية الوسطى . فقد كانوا يمشون في بيوت اشبه بالحصون مصنوعة من الحجارة . ويزرعون الحنطة ونباتات اخرى تتفق مع الطقس والمكان وتروون الحدائق ربا صناعيا ويحفظون بعض الحيوانات الأليفة فقد وجد عديم الديك الرومي وبعض الطيور الأخرى وكذا حيوان الالاما . وكانوا يستعملون المعادن — ما عدا الحديد . ولذا لم يكن في مقدورهم السير بدون اسلحة وادوات من الحجارة

واما في الشرق فتبدأ مرحلة البربرية الوسطى بتدجين الحيوانات اللبونة وذات اللحم فيما يظهر أن زراعة النباتات بقيت بمحولة مدة طويلة في هذه المرحلة كما يظهر أن تدجين الحيوانات وتحسينها وتكوين قطمان كبيرة منها هو الذي فصل الآريين والساميين عن باقي البرابرة فلم تزل أسماء الحيوانات مشتركة بين لغات الاوروبيين ولغات الآريين الاسيويين بينما لا يوجد هذا في أسماء النباتات

وقد دعا تكوين القطمان في البلدان الغنية الى الحياة البدوية كما كانت الحال مع الساميين في سهول الفرات والدجلة ومع الآريين في سهول الهند والدين والديبر والمفروض ان تدجين الحيوانات قد تمّ مبدئياً على ضفاف انهر مثل اراضي هذه المراعي وربما يرجع تقدم الآريين والساميين الى طعام اللبن واللحم . وبالاخص الى تأثير مثل هذا الطعام في نمو الاطفال . وما يستوقف النظر ان هنود اليوبلو الذين يسكنون المكسيك الجديدة كانوا يعيشون في الغالب على الأغذية النباتية وكان لهم دماغ اصفر من دماغ الهنود في المرحلة السفلى للبربرية ممن يأكلون اللحم والاسماك . وعلى اي حال فان اكل اللحوم البشرية ابتداءً يمتحن تدريجياً في هذه المرحلة (وبالطبع لن يسلم بهذا جماعة النباتين . ونحن نسلم بأن الغذاء ليس هو العامل الجوهرى الوحيد في تقدم الاجناس . بل ان للوسط كذلك اثرأ كبيراً في هذا التقدم)

﴿ المرحلة العليا ﴾ وتبدأ بصهر معدن الحديد والخروج الى المدينة باختراع حروف الكتابة والارتفاع بها في التحرير والتدوين. وهذه المرحلة مرحلة ابطال الاغريق والقبائل الايطالية قبل انشاء روما بقليل

وفيهما نرى لأول مرة المحراث الحديدي تجرهُ الحيوانات مما جعل الزراعة ممكنة على مساحات واسعة في الحقول. ونتج عن ذلك كشف الثابت وجعلها ارضاً زراعية ومراعي — ومثل هذه العملية لا يمكن ان تقوم على مساحات واسعة بدون مساعدة القاس والشفرة الحديديتين — وطبيعي ان امثال هذه التحسينات قد انتجت زيادة سريعة في عدد السكان اذ احتشد عدد كبير منهم في مساحات ضيقة. وقبل زمن زراعة الحقول كان في الامكان الجمع بين نصف مليون من الناس تحت ادارة واحدة مركزية بشرط صلاحية الاحوال. وهذا لم يكن ميسوراً في كثير من الحالات

وأبلغ وصف للمرحلة العليا البربرية موجود في اشعار هوميروس وعلى الخصوص في الايلاذة. فانت تقرأ فيها عن الادوات الحديدية المحسنة، والمنفاخ، وطاحونة اليد، والعجلة، ونهيز الزيت والخمر، والعربة، وبناء السفن ذات الالواح والدرس، والشروع في البناء الفني، والمدن المسبجة بالاسوار وذات القلاع الخ. مما نقل الاغريق من البربرية الى المدينة. وبمقارنة هذا بالوصف الذي اعطاه « قيصر » و « ناسيتس » وقد كانا في ابتداء عهد التطور الذي كان يستعد فيه الاغريق لمغادرته الى عهد اسمي، ندرك مقدار تروء التقدم الانتاجية في مرحلة البربرية العليا

(٣) عصر البربرية

اما عصر المدينة ومراحلها فليس موضوع هذا المقال وهو منشور بين ايدي الطلبة في كل مكان. ويمكن تلخيص المصور المتقدمة كما يأتي :

﴿ عصر الهمجية ﴾ عصر سيادة الملكية للانتاجات الطبيعية حيث ابتدع الانسان الادوات الرئيسية النافعة والمسهلة لهذه الملكية

﴿ عصر البربرية ﴾ عصر تدجين الحيوانات وتربيتها، ومعرفة الزراعة، والاستزادة في تعرف الاساليب الجديدة لزيادة الانتاج الطبيعي

﴿ عصر المدينة ﴾ عصر الانتفاع الواسع بالمحصولات الطبيعية، والصناعة، والفن ولعل في هذا الشرح الكفاية

عمود حسني العراقي



المجمع اللغوي المصري

قد لا يصدر هذا الجزء من المقتطف وتداوله أيدي فرائه حتى تكون الوزارة المصرية قد خطت خطوة علمية كبيرة بإنشاء المجمع اللغوي المصري . فلدى مالي وزير المعارف المصرية المهام الأستاذ أحمد لطفي السيد بك مشروع كامل لإنشاء هذا المجمع لا ينقصه إلا موافقة الوزارة عليه وصدور المرسوم المالي به . فيصبح المجمع حينئذ دائرة من دوائر الحكومة المصرية تشرف عليه وزارة المعارف مع استقلاله في إدارة العمل الذي يتفرغ له . ويصير عمله مستمراً تنتظر منه الفائدة التي ترحى من عمل جدي مستمر ، فلا يكون نصيبه بعد ذلك ما كان نصيب سابقه — هبة وهبة . ويقينا ان الحكومة لا بد أن تعنى بمجمله بعيداً عن منازع السياسة حتى لا تعبت به أهواؤها

وأول عمل يباشره هذا المجمع هو اقرار النهج الذي ينهجه في نقل المصطلحات المستحدثة في فروع المعرفة وأبواب العمران على اختلافها . وليس لنا ان نكهن بذلك قبل اقراره . ولكننا نرى ان القواعد العامة التي وضعا منشىء هذه المجلة المرحوم الدكتور صروف في مقالته « اسلوبنا في الترجمة والتريب » المنشورة في مقتطف مايو سنة ١٩٢٧ وهي قريبة من المذكرة التي رفقها الى المجمع اللغوي الذي انشئ في اثناء الحرب الكبرى وظل يوالي اجتماعه في دار الكتب المصرية الى سنة ١٩١٩ وأقرها ذلك المجمع بعد مناقشة دامت نحو سنة تقريباً ، والقواعد التي يشير اليها الأستاذ انيس الخوري المقدسي اسناد الادب العربي بجامعة بيروت الاميركية في مقاله المنشور في صفحة ٢٧٠ وما يليها من هذا الجزء ، والمبادئ التي سار عليها الدكتور محمد شرف في وضع معجمه العلمي الانكليزي العربي ، هي الاصول التي ينتظر ان يتخذها المجمع اساساً للنهج الذي يقره

والغاية الاولى من تأليفه هي وضع معجم عربي حديث مرتب على مناهج المعاجم العربية محتوياً على اوضاع عربية مستحدثات العلم والصناعة والاجتماع ولما كان إنشاء المجمع من اعمال الحكومة المصرية فاننا لا نرى سبيلاً الى اشتراك علماء سورية والعراق والمغرب في اعماله اشتراكاً فعلياً لاسباب كثيرة اهمها تعذر حضورهم كل جلسات المجمع وتحملهم تبعه قراراته لان المجمع كما قلنا ينتظر ان يكون مصلحة دائمة من

مصالح الحكومة المصرية فلا بد من ان تكون اجتماعات متوالية وقد لا يخلو اجتماع منها من قرار لغوي خطير. واذا قيل لا بد من الاشتراك في وضع المصطلحات المستحدثة حتى نعم كل الاقطار العربية قلنا ان ذلك متعذر وافضل منه ان يترك المجمع المصري يضع المصطلحات كما يرى وضعا فاذا كانت صالحة للبقاء واذا كان الكتاب الذين تنجهب الامة المصرية والنازليين بين ظهرانيها اعلاماً بين الكتاب ، وصحفها زعيمة بين الصحف العربية سارت مصطلحات المجمع المصري في مشارق الاقطار العربية ومقاربها وقبسا اهل الشام وفلسطين والعراق والحجاز واليمن والمغرب الاقصى والمهاجر الاميركية وسواها. كذلك كان تنازع البقاء من قبل ولا يزال . فقد كانت اللهجات العربية في الجزيرة العربية قبل الاسلام تختلف احداها عن الاخرى اختلافاً كبيراً فلما ظهرت قبيلة قريش على سواها من القبائل . فلما نزل القرآن الكريم عليها سادت لهجتها العربية سائر اللهجات . وقديماً قال فيلسوف العرب الاجتماعي ابن خلدون « الامم المغلوبة تتبع الامم الغالبة » وليس المراد هنا الغالبة بالسيف بل الغالبة بالحضارة والثقافة

ولما كان المجمع مصرياً فالرجح بل المؤكد ان تستعمل كل المصطلحات التي يقرها في المدارس المصرية والصحف المصرية ونشرات الحكومة المصرية فتكون هذه المنشآت سبيل المجمع لنشر مقرراته بين ابناء الضاد

وهذا الاستقلال بانشاء المجمع اللغوي المصري لا يني تعاون اعضائه مع علماء البلدان العربية واساتيد المعاهد العلمية على اختيار اصح الالفاظ واقرب الاوضاع الى اساليب العرب وخصوصاً علماء البلدان التي شاعت فيها قديماً اللغات السامية المختلفة وهي تمت بصلة القربى الى اللغة العربية فتصح استعارة بعض الالفاظ او الاصول اللغوية منها لتعريب بعض الاوضاع العلمية الحديثة كما استمرت الاصول اليونانية واللاتينية في تكوين اللغة العلمية الشائمة في اكثر لغات الافرنجة

ولا ندري ما يستفرقه المجمع من الوقت في وضع هذا المعجم ولكننا نأمل بعد ذلك ان يباشر وضع معجم افرنجي عربي من قبيل المعجم الذي عني بوضعه الدكتور شرف او ان يتخذ معجم الدكتور شرف اساساً ثم يدخل التعديل والتصحيح عليه ويعتمده هذا ونرجو ان تكون حياة هذا المجمع حياة حافلة بجليل الاعمال ولاغرو فجلافة ملك البلاد يحوطه بمطفه السامي ومعالى وزير المعارف يكلؤه بعنايته ويوفر له كل اسباب التقدم والنماء وحاجة البلاد الى عمله كبيرة



جبران خليل جبران

مقتطف مارس ١٩٢٩

امام الصفحة ٢٩٩



مقام جبران في الادب العصري

للدكتور فيليب حتي

وكيل الدائرة الشرقية بجامعة برنستون الاميركية

احتفلت الحالية السورية في نيويورك مساء السبت في الخامس من يناير الماضي بتكريم نايمة الادب والتصوير الدائم المصنف جبران خليل جبران وذلك على أثر صدور كتابه الاسكندر الجديد « يدوع ابن الانسان » (راجع مقالة الانسة مي في مقتطف يناير صفحة ٩) واحتفاء باقضاء خمس وعشرين سنة منذ شرع في عمله الادبي

للمتكلم ، في مختلف دروسه العلمية التاريخية غاية واحدة هي الحقيقة . وفي سعيه وراء الحقيقة بمجرد نفسه على قدر المستطاع من كل غرض نفسي ومن كل هوى وشعور ويحاول ان يتحقق الحقيقة كما هي عن طريق العقل المجرد . ومتى ظفر بالحقيقة عبر عنها وينقلها الى اذهان الآخرين بإسبغ الطرق واسهلها واخصرها . فالنايمة التي ينشدها هي الحقيقة المجردة والطريقة التي يجري عليها عقلية عمومية لا نفسية شخصية . اما أسلوبه فالتنثر الناشف

غير ان ذلك كله لا يبعثه عن الواقع وهو ان الانسان لا يجا بالحقيقة العلمية فقط وان له طبيعة ثانية هي « الطبيعة الشعورية » التي تطلب غاية اخرى هي الجمال والتي لا تكتفي بشيء بسد حاجتها سوى الجمال

وها نحن الليلة اجتمعنا لتكريم مواطننا اتخذ الجمال غرضاً اسمى في حياته وابدع الجميل برسومه وكتابه ونحلى هو نفسه باجل الاخلاق والصفات

ان جبران فنان وشاعر . مثله الاعلى الجمال وطريقته في البحث نفسية شخصية واسلوبه رمزي خيالي شعري . اسلوب كهذا لا بد من ان يجيء في بعض الاحيان غامضاً فكنايات جبران ومولداته بلا شك مصدر نور وحرارة وسعادة وبهجة للقلوب والتفوس وان لم يكن القصد الرئيسي منها تغذية العقول الجائعة . بيد ان التباين بين هذين المثالين المألوفين — الحقيقة والجمال — انما هو سطحي خارجي اكثر منه داخلي واقعي . اذ ان كليهما وجه وفقاً لمسكوكه واحدة بل مظهران لكائن مفرد هو الكائن الالهي . فانه حق والله محبة وجمال

ولجبران الكاتب أثر في الآداب العربية الحديثة لا يقاس فقط بالعدد الغفير من الذين يقرأونه وينتفعون به . بل بذلك الحيل الجديد من المنشئين الذين يحاولون ان يقلدوه ويتحدوا طريقته وينسجوا على مثاله . جيل نشأ وازدهر كالقطير في وقت قصير وعمّ أنحاء البلدان العربية حتى انك لا تكاد تفتح صحيفة عربية صادرة عن بيروت او القاهرة او بغداد او سانبلو او بونس ايرس الا وترى منشأ جديداً يحاول الكتابة على الطريقة الجبرانية

نعم ان الاسلوب الباطني الخيالي بما فيه من التمايز البيانية البديعة والسجع المنمق هو قديم في تاريخ الادب العربية يرجع الى المتصوفة في صدر الاسلام الذين اقتبسوه من مصادر فارسية هندية . ولكن رجل يويلنا بفضل تسطره على احكام هذا الفن وبداعي قوة تصورهِ وصفاء تخيله النادر المثل وبسبب دقة شعوره وسمو تفكيره وبالنسبة اصبح أباً لطريقة جديدة في الانشاء العربي والانكليزي يصح تسميتها الطريقة الجبرانية . سوى جبران يرصف الكلام الفارغ رصفاً ويمسح عبارته بمسحة الاصطناع والتقليد والتكلف . اما جبران فهو دائماً يستنبط الآلى الفكرية وابدأ بصوغها في قالب طبيعي بديع

ولجبران فضلاً عن المنشئين المقلدين له ، جيش من المحبين المريدين الذين يحاؤون اسمه اعظم اجلال . وفي ذلك مقياس آخر لمكانته الادبية واثره في الادب العربي . وربما كان بين هؤلاء من يكاد يعتبره نبياً وينزل كتاباته منزلة الكتب الموحى بها . وربما كان جبران نبياً بمعنى . فكل من عاجل مبادئ الفضيلة والبر والصلاح وقرب فهمها للاذهان بعبارات جديدة منطبقة على روح العصر وحبب قبولها وغرس اصولها في قلوب الناس انما هو بذلك المعنى نبياً . بل لنا ان نقول ان الواحد منا على قدر ما يخدم مقاصد الله هنا على الارض وينفذ خطته الالهية لترقية بني البشر وتقدمهم — على قدر ما يعضد قوى الخير لتتمكن من قوى الشر وينصر عوامل النور لتغلب على عوامل الظلمة — يكون ذلك الواحد شبيهاً بالله مخلوقاً على مثاله . وعلى هذا المبدأ يكون عريس الحفلة نبياً من اعظم الانبياء . ومما لا ريب فيه ان لنا في سلامة ذوقه وحسن تواضعه ما يكفل انه سيبقى بشرياً بين البشر وانساناً بين الناس مقتنعاً بان الفرق بين المصالح والمعلم والتي من جهة واحدة وبين الرجل العادي من جهة اخرى انما هو فرق في الكم لا في النوع

وفيما نحن مواطنيك تهلل الليلة وتفاخر بحق بما تيك الادبية والفنية ترانا واثقين بان المستقبل سينجلي عن مآثر اكثر عدداً واثق عظمة تمود على ذكرك بالفخر وعلى الاسم لسوري الذي تنسم جميعاً به بالمجد [عن السامع]



التجسس والجواسيس

صفحة مطوية من مفرقات الحرب الكبرى

لوليم لوكيو

(بقية الدور في الجزء الثاني)

والذين لم ينح لهم ان يلقوني في ذلك اليوم ليعتبروا عن شكرهم لي شفاهاً عبروا عنه
كتابة . وكان بين الكتب التي جاءني كتاب من اللورد روبرتس هذه ترجمته : -
« قصر بورتلند رقم ٤٧ ، لندن » في ٢٢ اغسطس ١٩٠٦

« عزيزي المستر لوكيو

« أعيد اليك بمزيد الشكر الاوراق الملحقه بكتابك المؤرخ في ٢ اغسطس الجاري
« يظهر لي ان الخطه الخيالية قد استوفت قسطها من التدبير والتأمل فجاءت قرينة
الصواب وغاية في الاتقان والاحكام . لانها تمثل الخطر العظيم الذي تستهدف له ، اذا
انهزت احدى دول اوربا (يريد المانيا) فرصة غياب اسطولنا او ضعفه الموقت وانزلت
جيشها على سواحل بلادنا

« ان الاحتفاظ بمدد كاف من الجنود الحسنة التدريب والتنظيم والجيش الاحتياطي
يطلق للاسطول غنان الهجوم وحماية تجارتنا البحرية وبممكننا من ارسال التجديدات الى
مستعمراتنا والدود عن بيضة الامبراطورية البريطانية وصيانة مصالحها
« فأتني لك والحالة هذه نجاحاً تاماً في سبيل التواصل لإقناع اهل هذه البلاد
بان حراسة امبراطورية لا تقيب الشمس عن املاكها تقتضي قوة دفاع مطابقة لمظمتها
وسعتها وغزارة منافعها على اختلاف انواعها . وانهم إن لم يذلوا ما عزّوهان في هذا
السبيل خسروا ما يرجحه اجدادهم
« الملخص روبرتس »

ولم يقل بمجموع كُتُب التهته التي وردت علي من اعظم الامه واكبرها عن التلئين
حتى خيل الي ان انكثرة كادت تستيقظ من سبات النفلة والاهمال !

ولم البت بمد ذلك ان دُعيت مع اللورد روبرتس لحضور اجتماع المقعد بسمي غرفة
لندن التجارية للنظر في الدفاع الوطني وقد رأسه محافظ لندن . وكان القيلد ماوشال

روبرتس قد صرّح في مجلس الاعيان بأن وسائل الدفاع عندنا ، من جيوش واساطيل هي الآن ، كما كانت سنة ١٨٩١ ، ناقصة وغير مستوفية شروط التأهب والاستعداد. قال: — « قصارى ما تبتيه الامّة عموماً والذين يضمنون مصالحها نصب اعينهم خصوصاً ، السلم والامان ، لا من حرب فعلية فقط بل من المخاوف والاراحيف . وبملاء الاسف اقول ان اماناً كهذا لا يمكن تحقيقه بسياسة المهادنة والمسالمة كما يزعم بعضنا ويحاولون حثنا على تصديق زعمهم هذا . فالوقاية الحقيقية تم بان يكون جيشنا المسلح دائماً على قدم الاستعداد لدفع الطوارئ حتى لا يكون في مصلحة احدى الدول ان تقامر بشهر الحرب علينا »

وبهذه الخطبة البليغة المفعمة بروح الحماسة والحمية حثهم على وجوب ابقاء الامّة من غفلتها لتتدارك الخطر المحدق بها . واصابت الديلي ميل بنشر قصة « الفزوة » نجاحاً كبيراً من حيث زيادة سعة الانتشار وسرعة الرواج . واعانت مطالعتها على هياج الحواطر وتنبيه الافكار . وتعرض لها غير واحد من جهابذة النقد فكدموا كلهم في غير مكدم اذ لم يجدوا لا تنقاد خطة الهجوم الخيالية من مطمع ولا منم لانها مرسومة بيد اربع رجل في وضع الخطط الحربية . وذاع صيتها خارج انكلترة واستطارت شهرتها في كل مكان حتى انها ترجمت الى سبع وعشرين لغة . وسرّني جداً اني نلت مرادي من تنبيه الامّة البريطانية وغيرها من الامم الى الصداقة المزيفة التي يدّعيها القيصر زوراً وبهتاناً ورأى اصدقائي اننا منساقون الى الحرب وان النجاح الذي نلته في تصنيف القصة بلغ اقصى مداه لكنّ تديجتها جاءت على خلاف المراد

فقد طالعها اهل العالم كافة والمواغاة الامام بمشاهد غزو سواحلتنا والممارك الدموية التي دارت رحاها في اسكس ولانكشير ويوركشير وزحف المدوّ على لندن . وكانوا عند الفراغ من المطالمة يطوون الكتاب ويضعونه جانباً ومع تسليمهم بان القصة ابتكار خيالي يهيج الحواطر ويستفز الافكار ، وبمدوني جول قرن الثاني

وانفق بعد ذلك اني بينما كنت في نابولي اخذت كتاباً من ويلي في لندن يقول فيه ان رجلاً ألمانيا زاره وعرض ان يشتري حق ترجمة القصة الى اللغة الالمانية . فاجبته تلغرافياً بالقبول مهتلاً نفسي بان اعداءنا انفسهم سوف يتحققون ان هجومهم علينا ان يقتزن بسوى الحية والحساسة

وما كان اعظم ارتماضي واضطرابي عند ما اطلمت ، بعد ستة اشهر ، على ترجمة قصة « الفزوة » باللغة الالمانية ، مزدانة بالرسوم والأشكال ومختومة بنتيجة تضمن لالمانيا نجاح هجومها علينا وفيها صور غزو الجيش الالمانى لـلندن وامعانه في السلب والنهب

وشرُّ من هذا وذلك انهم عُنُوا بتجليد هذه النسخة وتذهيبها وتوزيعها جوائز على تلاميذ مدارسهم !

فأخذ مني الفيض والحنق كلُّ مأخذ ومن فوري ذهبت الى مكتب جريدة الديلي ميل ودخلتُ على اللورد نورثكلف وقلتُ لهُ وشرر الاستياء والامتناع بتطابُر من عيني : — « إني بموجب الشريعة الانكليزية انكليزي واحبُّ انكلترة ولكني من ابرِ فرنسي . فانا فرنسي أيضاً واشكر الله على ذلك ! »

وكان مفظوراً على الحلم وطول الاناة فنضُّ النظر عن هذه الكلمات الفظة الجافّة وتلقائي بالصبر وسمة الصدر ودعائي لقضاء يوم الاحد معه في قصره خارج لندن واتضح لي بعد التأمل اننا لم نحرز تقدماً جديداً في سبيل استفزاز الجمهور . ولولا اللورد روبرتس واللورد نورثكلف والمستر لويد جورج واللورد تشارلس رسفورد وغيرهم من اصدقائي الاوفياء لكدت اعدل عما عقدت عزمي عليه ووجهت كل التفاني اليه ولكن بعد ما أستمِر عن ساعد الجِد في سبيل غرض اياً كان واضح ادراكهُ نصب عيني لا بسهل عليّ ان انحلّى عنه وارضى من الفئمة بالايب . والمبلغ الباهظ الذي تناولته على تأليف قصة « النزوة » لم البث ان انفقته على اسفاري في اوربا كجاسوس او مخبر سرّي لا انكلترة

انفقت مالي بسمة وسرور غير مكترث لشيء سوى تسقط الاخبار التي يهَمُّ بريطانيا العظمى الوقوف عليها . فكنتُ الرجل الانكليزي الوحيد الذي تمكّن من الدخول الى مصنع « ارادت » في « دسلدورف » حيث كانوا يصنعون المدافع الضخمة البعيدة الرمي . دخلته متكرراً وقد خفيت معرفتي عليهم لاني بسطتُ يدي في الرشوة التي تعمي العيون وتقطع اللسان

وجميع الانباء السرية التي تسقطها في سفراتي ومنامراتي أودعت سجلات وزارة الحربية ولم تلقَ من يابهُ لها او يمتن بشأنها لأن اللورد روبرتس كان قد استقال وباستقالاته أهملت الحكومة هذا الموضوع الخطير وضربت عنه صفحاً

او ليس من الغرابة بمكان — كما جاء في مقالة نشرتها الديلي ميل مؤخراً لبض الكتاب — ان قصة « النزوة » المكتوبة قبل الحرب الكبرى بخمس سنين ، لم تقتصر على تقدير معركة جوتلند البحرية بل وصفت كثيراً من المدرعات التي غرقت فيها وابّات بفرقها وكذلك قدرت إطلاق المدافع على سكاربورو وذكّرت بعض البيوت التي اصابتها قذائف المدافع باسمائها !

وفي ذات يوم من شهر سبتمبر سنة ١٩١٠ جاءني بطاقة من الجنرال السر الفرد ترر يقول فيها انه شديد الاعجاب بمحبي لوطني ويدعوني لتناول العشاء عنده . فقبلت الدعوة وذهبت ولما وصلت دهشت اذ وجدت بين المدعويين سفير المانيا ومستشار السفارة والملحق العسكري والملحق البحري فيها وعقائلم . وبعد تناول العشاء جالست لمسامرة الملحق العسكري فوجه الحديث نحو حملتي القلمية على المانيا وبدعوة منه وافيته الى ناديه في اليوم التالي لتناول العشاء معه فاکرم وفادتي وبالغ في الاحتفاء بي . وفي اثناء الحديث اشار الى مساعي المبذولة في سبيل الانذار والتحذير وقال ضاحكاً : « لن تقع حرب بين بلادي وبلادك . فمن الحماقة ان نحاول يا عزيزي المستر لوكيو تحذير شعبك من خطر ليس لعين وجوده من اثر . وبهذه الترهات والاراحيف أسأت الى نفسك وسودت صحيفة شهرتك . فلماذا لا تقلع عن هذا الذي لا لزوم لخاصة امك وللسنا نجعل انك تعمل ما تظنه واجباً عليك »

« لست اظنّه بل اراهُ بعين اليقين واجباً عليّ »

« انك ككاتب يهّمك ان تنشر ما يصبو القراء الى مطالعته وهذا الفرض يسهل عليك ادراكه بنشر ما يكون في مصلحة المانيا . ونحن ان فعلت ذلك نعرف لك هذا الجليل العظيم ونحسن جزاءك » . فكسدت اتميز من شدة الاستياء واسمعتُهُ كلاماً اُحد من طعن السنان وقفلتُ راجعاً على الأثر . وقد ذكرتُ هذا مثلاً للطرق التي كانت ادارة الشرطة السريّة في المانيا تستخدمها بواسطة جواسيسها لكم في وكسر قلبي

ومن امثلة ذلك ان شركة نور دتشر لويدي في برلين عرضت عليّ السفر حول الارض في احدى بواخرها مجاناً فازور المستعمرات الالمانية واصف كل ما اراهُ فيها . ومنها ان اقطاب السياسة الالمانيين في الاساتنة وبنفراد وغيرها من عواصم ممالك البلقان كانوا على الدوام ييالفون في تملتي وملاطفتي ويلمحون الى رغبتهم في شراء سكوتي باي فمن كان هكذا كانوا في يقظة تامة . واما نحن فكنا في اسفل دركات الغفلة والتهاون

ومن ادلة غفلتنا اني كنتُ ذات يوم من شهر اغسطس سنة ١٩١٣ — قبل الحرب بسنة — اجول في شارع قرية في سوتبورو ومعني آلة تصوير ما يسن لي من المناظر والمشاهد . واذا بنحسة وعشرين ضابطاً المانياً في ملابس نير رسمية يتخترقون سوتبورو راكبين ويتكلمون جهاراً باللغة الالمانية ، باذلين جهدهم في الاستطلاع والاستشراق لمعرفة المواقع ومستعنيين بالصور الفوتوغرافية على تعيين الاماكن التي ينصبون فيها المدافع

اي يستمدون لفارة شعواء يشنونها على انكلترة . وفي تلك الليلة عادوا ادراجهم الى لندن حيث أدب لهم السفير الالمانى مادية فاخرة في « كارلتن هوس » ولا يخفى ما في عملهم هذا من التمدي علينا والاتهالك لحرمة بلادنا . وكنت قد تمكنت من اخذ صورهم وهم يستشفون ويستظلمون . ومن فوري ذهبتُ بها الى اللورد روبرتس وأرَبتهُ اياها فتار نار غيظه واستيائه من هذا العمل الفظيع والحل علي ان اكتب عنه في الصحف . فكُتبتُ ولكن الصحف على بكرة ايها امث ان تنشر شيئاً عن هذا الموضوع وكتب الي واحد من اربابها يقول لي اني ما فون مجنون !

وقد تبين بالادلة المقنعة ان الالمان تتمدوا غزو تخومنا الشرقية والجنوبية على حين غفلة . وحاولتُ غير مرة ، انا واللورد روبرتس واللورد نورثكلف تحذير الجمهور فلم يبرنا احد اذنأ صاغية . وبعد طول التفصلي والتحري اتضح لي ان معظم الفنادق والمنازل على الساحل الشرقي من هل الى فوكستون ، مديروها او اصحابها رجال المانيون . وكلما عرضت حانة للاجار تقدم لها طالب الماني واعلن استعدادهُ لقبول اية شروط بشرطها المالك . وقلمنا خلا مكتب تلفراف مهم من وجود الماني مقبم في جوارم ليقتحمهُ في الوقت المعين ويمطّل آلاته

واني اعيد ما سبقت فقلتُهُ من قبل ان جميع الامور التي ذكرتها حقائق راحنة واني اتحدّى كل من تحدّتهُ نفسه ان يتعرض لها بطن او تفنيد ولم آسف على شيء من المشقات والنفقات الباهظة التي كابدها وتكلفتها في سبيل الحصول عليها لاني بذلت هذا كله على الرضى والمسرة منساقاً اليه بالحبة الوطنية للبلاد التي فيها ولدتُ ونمتُ سماها دبيت وشبيت

ومع اننا الآن راتمون في سلام يرفرف علينا بذبوله وحواشيه ارى في الجو علامات تنذر بنشوب حرب اخرى في مستقبل قريب غير بعيد والكتابة على الحائط ظاهرة امام الذين لهم عيون تبصر ويستطيعون قراءة الكلام وفهم معناه . وفي العالم كله سمي حيث باشد القوى واوسع الخطى لا يقاد حرب اعظم تكيلاً وتدميراً من الحرب الكبرى الاخيرة — بمركبات هوائية تمطر العباد والبلاد بقذائف التفتيل وغازات سامة وقنابل محشوة بمجرايم الامراض الفتاكة والاولبثة الويلة ومواد سريعة الانفجار تفاجئ الارض وسكانها بما لم يسبق له قط نظير من دواهي الاجتياح والاستتصال . وعلى من تشهر هذه الحرب ؟ على بريطانيا العظمى بلا اقل ارياتب

نم اتنا كنشاً اقصىنا العدو عن بلادنا ولكنه عاد اليها راسخ العزم شديد الحول .

وإدارة الشحنة السرية أو التجسس في ألمانيا واسعة الانتشار ولها فروع في سائر الاقطار ولاحدٌ لمكايدها وطرق ختلها وخداعها. وهي لا تعرف ولا تتورع من تحليل محرم أو تدنيس مقدس . وجميع الاحتياطات التي تتخذها سرّاً لدفع الطوارئ والتأهبات التي نجربها في الخفاء لاتقاء المفاجآت من سفن هوائية وبحرية على اختلاف أنواعها وأشكالها هذه كلها يقف الألمان في برلين على تفاصيلها وصورها في أقل من اسبوع وزام على الدوام يسخرون من قوتونا وغفلتنا ويباهون بانهم يعرفون عن أحوالنا السياسية والعسكرية والاجتماعية أكثر جداً مما نعرفه نحن . وفي سجلات إدارة الشرطة السرية في برلين الوف من التقارير المطولة المجموعة في اثناء السنين العشرة الاخيرة عن حياة عظماء أنكلترا وأحوالهم ووصف دورهم وقصورهم التي يملكون انفسهم ينزل جيوشم فيها يوماً من الايام . وعلاوة على العيون والرقباء الموفدين من قبل إدارة التجسس لهم ينشأ طائفة كبيرة من المستوطنين الضارين باكبر سهم من المكر والدهاء . وهم يبدأون في التدرب على تسقط الاخبار واستراق الاسرار ونقلها الى ألمانيا بطرق خفية مختلفة

وللأمة الألمانية في الوقت الحاضر أمل كبير بانها تتمكن من مفاجأة لندن والسواحل بضربة قاضية ، لا بالهجوم البحري ، بل بجيش لجب يقتحم سواحلنا بعد ما تكون سفن الهواء قد امطرتنا باراً ذات شرر لا تبق على أساطيلنا وجيوشنا ولا تذر . وهذا اقوله عن علم صحيح واختبار اكيد فلا سبيل على الاطلاق ، لحلي على المدول عنه بأحدى الطرق . لاني لم انس قول المستر مكنا لنا ان جميع الجواسيس الالمانيين في بلادنا « مُقَفَل عليهم » وبعد اسبوع قبضوا على عدد كبير منهم وكان نصيب اثنين منهم الموت شقاً . ولن انسى ما لقيته من العنت على اثر تصريحى بهذه الحقيقة في خطبة القيتها في بوكستن . وبعد هذه الخطبة صدر الامر الى جميع صحف لندن الصباحية والمسائية بعدم الاشارة اليها ، ولما زرت المستر تشارلس بالمر صاحب جريدة « الغلوب » اراني هذا الامر وقال ضاحكاً :

« اليس هذا الامر بنفسه يؤيد ادعاءنا ان بعض جهات الاختصاص الواقعة تحت سلطة يد ألمانيا الخفية تخاف اشد الخوف من هتك لاسرارها بلا شفقة ولا رحمة ؟ » وفي الختام اقول اني عملت بما امثلته عليّ بحبة الوطن وبذلت جهدي متفانياً في خدمة بلادتي وان تكن هذه الخدمة لم تأتي لسوء الحظ بالفائدة المتبتاة

ترجمة : اسعد خليل داغر



على اجنحة الريح الى القطبين

موازنة بين ارتياد القطب الشمالي والقطب الجنوبي

بشتا برد وولكسر واساليب الارتياح الحديثة

لا تكمل سيطرة الانسان على الارض حتى تنو لهُ القارة المتجمدة الجنوبية وتبيح لهُ اسرارها . وهذا هو الغرض الاسمي الذي من اجله يفامر الرواد بحياتهم غير طابئين بالمخاطر التي تحيق بهم والعقبات التي تعترض سبيلهم

في ناحية منزوية من احدى الصحف الاوربية قرأنا النبأ اللاسلكي التالي : « يمكن امس الرائدان ولكنز وابلسن من الطيران ٦٥٠ ميلاً في ست ساعات فوق القارة المتجمدة الجنوبية فائبتا في اثاء طيرانهما هذا ان ارض غراهام (وهي اقرب انحاء هذه القارة الى طرف اميركا الجنوبية الجنوبي) ليست شبه جزيرة كما كان يظن بل هي جزيرة يفصلها عن القارة المتجمدة الجنوبية مضيق متجمد » . وزادت مجلة ناتشر على ما تقدم ان ما كشفنا عنه من الحقائق الجيولوجية المتعلقة بتكوين هذه الجزيرة اجلُّ شأنًا من الحقيقة الجغرافية التي تقدم ذكرها . ففي ست ساعات تمكن رائدان من رواد القرن العشرين ان يحققا اموراً عجز عن تحقيقها جماعات الرواد التي سبقتهم الى استكشاف تلك البلدان النائية

وهذا النبأ على اعجازه يبين لنا كيف انقلبت اساليب الارتياح في هذا العصر . فقد قضى الكومندر بيرى الاميركي خمساً وعشرين سنة يستعدُّ ويحاول الوصول الى القطب الشمالي . ولما بلغه سنة ١٩٠٩ واراد الرجوع قضى شهوراً عديدة قبلما اتصل بالبلدان العامرة وقبلما اتبح للام ان تقف على ابناء رحلته في الصحف والكتب . ذلك لان الرائد في العهد السابق كان يعتمد على قوته وقوة بعض رفاقه الشجعان فينتجه الى هدفه اما سيراً على الاقدام او في مزلق تجرها الكلاب ، مما يناهو ورفاقه احوال الثلج والجليد والزمهرير والجوع ليفوزوا بايضاح حقيقة جغرافية غامضة او ليكشفوا نوعاً جديداً من الحيوان او النبات . وقد مضت خمسة قرون على الارتياح الجغرافي بمناه الحديث لم يبلغ قطبي الارض في اثائها الا ثلاثة هم بيرى الاميركي وامندسن النرويجي وسكوت الانكليزي لذلك تحيط باسمائهم حالة من المجد لا يفوز بها كثيرون من العلماء

ولكن المعهد في ميدان الارتياح لا يلبث ان يتغير قليلاً . فتحلُ الطائرة والبلون

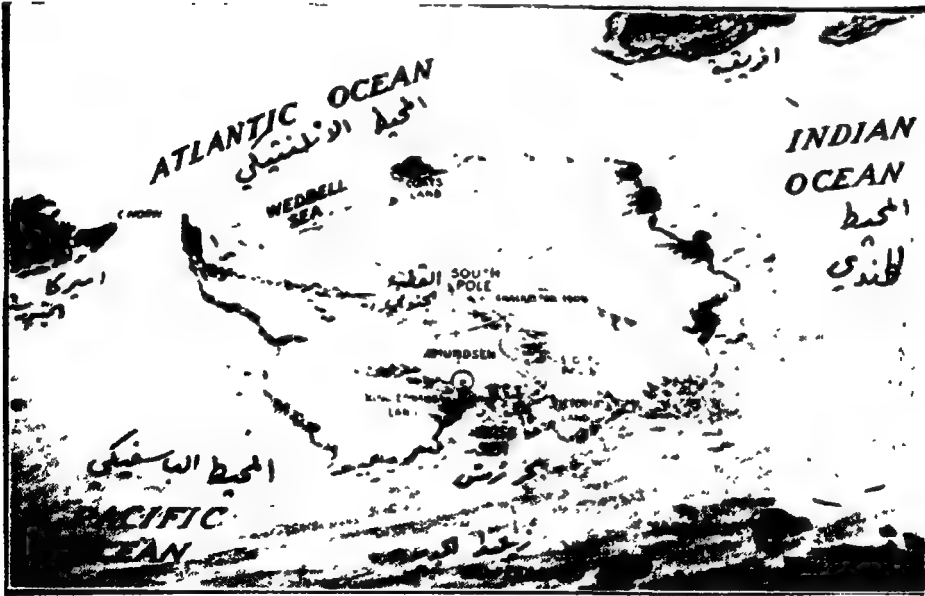
حمل الزالج والاقدام . وبصبح في مستطاع الرائد ان يتصل بالعالم المتمدن اتصالاً دائماً
مهما يكن مقامه نائياً في صحراء قاحلة او على مفازة من الجليد . فالطيارات والبلونات
والآلات اللاسلكية غيرت اساليب الطيران كل التغيير ولكنها لم تجعلها اقل خطراً ولا
المصاعب التي يتعرض لها الرواد اسهل مراً ، ولا الصفات التي يجنبان يتصف بها الرائد
كالشجاعة والاقدام وضبط النفس والصبر على الشدائد ادنى من صفات سلفه

واول رائد مشهور حاول ان يبلغ احد القطبين بالطيارة هو امندسن النرويجي (سنة
١٩٢٥) فجز عن ذلك وهو على ١٦٣ ميلاً جغرافياً من القطب الشمالي . وتلاه الكومندر
برد ففاز بالوصول اليه من سبتسبرجن في ٩ مايو سنة ١٩٢٦ على الطيارة جوزفين فورد
مع رفيقه فلويد بنت . ثم فاز امندسن ونوبلي وصحبها بالطيران على متن البلون نورج من
سبتسبرجن الى الاسكا مارين فوق القطب الشمالي في ١٠ مايو سنة ١٩٢٦ وتلام ولكنز
وايلسن فطارا بطيارة صغيرة من الاسكا الى سبتسبرجن مارين الى جنوب القطب في ابريل
سنة ١٩٢٨ وقيل وقوع فاجعة البلون « ايطاليا » في السنة الماضية تمكن نوبلي ورفاقه من
الوصول به الى القطب الشمالي . فترى مما تقدم ان تقدم الطيران ممكن نحو ثلاثين شخصاً من
الوصول الى القطب الشمالي في سنتين مع انه انقضت قرون لم يبلغه في اثنائها الا رائد واحد

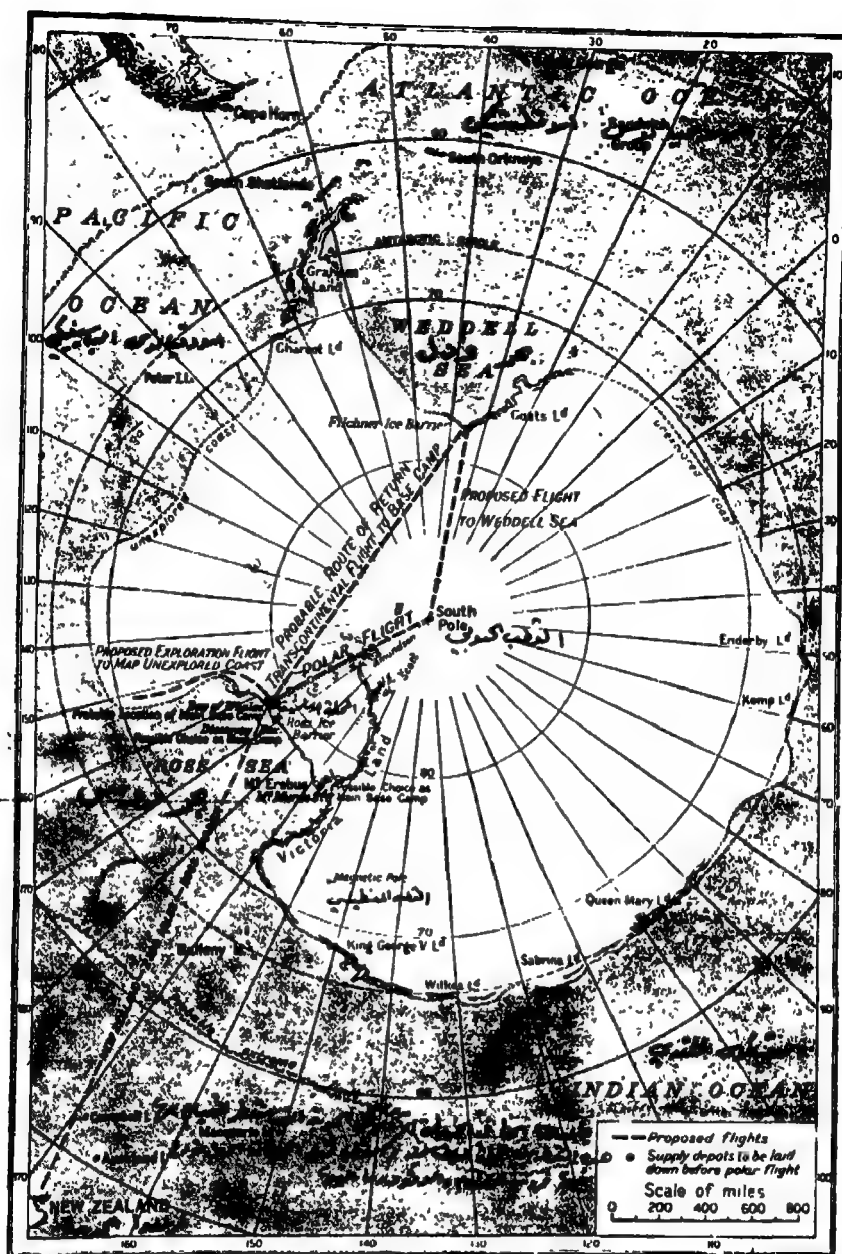
ذكرنا في مفتتح هذا المقال بعثة الكبتن ولكنز الاسترالي وما فازت به من المكتشفات
الجغرافية والحيولوجية . ولكن في الطرف المقابل للسكان الذي نزلت فيه بعثة ولكنز من
القارة المتجمدة الجنوبية نزلت بعثة اخرى يقودها الكومندر برد الاميركي بطل الطيران
الى القطب الشمالي واجتياز الانلتيكي بطيارة ضخمة تحمل اربعة رجال . ومع الكومندر برد
نحو ثمانين رجلاً من العلماء والرواد وقد انشأوا في خليج الحيتان ببحر رُسْ بلدة صغيرة
ضربوا فيها خيامهم وادعوا فيها طعامهم ومؤوتهم لانهم ينوون ان يقوا هناك ما يزيد على
سنة ليحققوا الغاية من رحلتهم على الوجه العلمي الاثم . وقد اخذوا ينشئون مستودعات خمسة
بين محطهم الكبير على شاطئ بحر روس والقطب الجنوبي ليضموا فيها طعاماً ووقوداً وادوية
وادوات ميكانيكية حتى اذا اضطرت احدى طياراتهم ان تنزل على الجليد وجدوا على
مقربة من مكان نزولها ما يأكلون وما يصطلون به وما يمكنهم من اصلاح الطيارة . ومعهم
اربع طيارات احداها كبيرة ضخمة لها ثلاثة محركات مثل الطيارة التي استقلها برد الى
اوربا قوة محركاتها الف حصان وفي امكانها ان تنهض بحمل ثقله ستة اطنان الى ١٢ الف
قدم واثنان خفيفتان مثل الطيارة التي طار بها لنديرخ من نيويورك الى باريس قوة محركات



فوق المنطقة الي محيط بالقطب الشمالي تمر اقصر الخطوط التي تصل
بين طائفة من اكبر مدن الارض



القارة المتجمدة الجنوبية وما حولها مقتطف مارس ١٩٢٩
امام الصفحة ٣٠٨



خريطة للاصقاع المتجمدة الجنوبية يرى فيها القارىء بعض التفاصيل عن رحلة الكومندر برد . وفي اعلاها يرى بحر ودل والى يساره شبه جزيرة هي ارض غراهام الذي اثبت ولكنز بطيرانه انها جزيرة يفصلها عن القارة مضيق متجمد .

كل منها ٤٠٠ حصان ورابعة صغيرة قوة محرکہا ١١٠ احصنة وغانيم ان يجملوا اما كن هذه المستودعات مراکز بطيرون منها بالطيارتين الصغيرتين الى مجاهل الاصقاع المتجمدة ومتى سئحت لهم الفرصة طار بعضهم بالطيارة الكبيرة الى القطب واذا تمكنوا من النزول زلوا عليه لتدوين الارصاد الجوية. فاذا تم هذا الوجه من وجوه الرحلة على ما يرام حاول بعضهم ان يخترقوا القارة المتجمدة الجنوبية من بحر روس الى بحر ودل . كما نرى في الخارطة وقد صنعت لهم آلات لاسلكية متقنة تمكنهم من ان يبقوا متصين بها بالعالم المتمدن فيذبون بها اخبارهم ويتلقون بمجهازها المستقبل ابناء العمران فمريضهم كما يتبين ليس الوصول الى القطب الجنوبي فقط بل البحث العلمي الذي يوسع نطاق العلوم الفلكية الجغرافية والحيولوجية والنباتية والحيوانية

يتشابه القطبان الشمالي والجنوبي في احوالها الجغرافية . فالشمس تشرق على كل منها نحو ستة اشهر كل سنة . على ان الظلام بعد غروبها ليس دامساً . والجو يكون غالباً صافي الاديم تلمع من ورائه النجوم في الفضاء . وفي ليلة قراء غير غائمة تستطيع ان ترى شيخ رجل مرتدي ثوباً اسود وهو على بعد نصف ميل منك واذا كان القمرين الربيع الاول والربيع الثالث امكنت ان تراه نقطة سوداء وهو على ثلاثة اميال منك او اكثر . فالطيران اليه في مناطق القطبين اسهل منه في اي مكان آخر على سطح الكرة حيث يتعرض الطيار للاصطدام بالجبال والاكام واعمد التلغراف وما اليها

وبرد الجو ليس عائقاً من عوائق الطيران ما زالت الطيارة في الجو . لان البرد يكتف الهواء قليلاً فيسهل على الطيارة ان تنهض بحمل اكبر من حملها حين تكون طائرة في هواء لطيف . ولكن اذا اصيبت بمطل جعل النزول الى الارض لا مندوحة عنه صار البرد من اكبر المصاعب التي يتعرض لها الطيار . لان من يحاول اصلاح طيارة عليه ان يتناول اجزاءها الدقيقة باصابعه المارية وهذا متعذر على الطيار لانه اذا اخرج يديه من كفوفهما الكثيفة رآها البرد . والمرجح لدى علماء الظواهر الجوية ان حرارة الجو في القطب الجنوبي اقل من حرارة الجو في القطب الشمالي ثلاثين درجة بميزان ستيفراد . ولكن هذا الفرق نظري فقط لان الطيارين الذين يرودون القطب الشمالي يجب ان يرودوه في اشد شهور برء والطيارين الذين يرودون القطب الجنوبي يرودونه في اقل شهور برء فتتبادل الكفتان من هذا القيل

وكل من القطبين المغناطيسين يبعد عن القطبين الجغرافيين نحو الف ميل وصعوبة استعمال

البوصلة المغناطيسية في الملاحة البحرية والجوية إنما هي ناتجة عن فعل القطب المغناطيسي بالبوصلة فيحرف ابرتها ولا فعل للقطب الجغرافي بها. ولما كان كثير من خطوط الملاحة في المنطقة المعتدلة الشمالية قريب من القطب المغناطيسي الشمالي وتستطيع البواخر ان تضبط مواقعها واتجاه سيرها من غير ان تمأ بفعل القطب المغناطيسي بالبوصلة فالحقول كذلك ان الطيران في المناطق القطبية يمكن ان يتم من غير نظر الى فعل القطب المغناطيسي بالبوصلة. وقد اثبت طيران برد الى القطب الشمالي وعودته منه وطيران ولكنز وايلسن من الاسكا الى سبتسبرجن في السنة الماضية ان الملاحة الجوية يستطيع ضبطها الى اقصى حدود الضبط ولو على مقربة من القطب المغناطيسي. ولذلك ادوات لا عمل للتبسط بشرحها هنا

كذلك ترى ان الجليد دائم على القطبين ولكن القطب الشمالي نقطة على سطح البحر والرحلات الجوية الحديثة اثبتت ان لا يابسة تحيط به او على مقربة منه. واما القطب الجنوبي ففي مرتفع من الارض والجليد المتراكم يملو نحو ميلين عن سطح البحر فلهواة هناك لطيف نحتاج معه الطائرة الى قوة كبيرة للصعود في الجو بعد نزولها الى الارض هذه بعض وجوه الشبه والاختلاف بين القطبين. على ان هناك وجهاً آخر من

وجود الاختلاف هو اهمها وابدها ائراً في مستقبل الريادة القطبية

ذلك ان الاصقاع المتجمدة الجنوبية قارة اكبر من استراليا او اوربا. ولكن الاصقاع المتجمدة الشمالية محيط بمراف بالمحيط المتجمد الشمالي. وتسميته بالمحيط ليس الانحيازاً لانه في الحقيقة خليج كبير او بحر متوسط بين قارات اميركا واوروبا وآسيا كما ترى في الصورة. فالاصقاع المتجمدة الجنوبية اذاً قارة تحيط بها الاوقيانوسات. والاصقاع المتجمدة الشمالية بحر تحيط به القارات. فريادة الاصقاع الشمالية ومعرفة احوال الجو فيها ابعد ائراً في العمران لان فوق هذه الاصقاع تمر اقصر الخطوط التي تصل بين اكبر مدن الارض. ولكن اذا اخذت الكرة الارضية ورسمت على سطحها اقصر الخطوط بين استراليا من جهة وجنوب افريقية وجنوب اميركا من جهة اخرى (هذه البلدان هي اقرب البلدان الى القارة المتجمدة الجنوبية) وجدت ان هذه الخطوط لا تلمس القارة المتجمدة الجنوبية بل تمر في البحار التي تحيط بها. لذلك ترى ان ريادة هذه القارة لاشأن له من حيث الملاحة بين القارات المختلفة. فاذا اصبحت الاصقاع المتجمدة الشمالية ممراً لخطوط الطيران تمكنت البلونات المسيرة من اختراق الجو في خطوط مستقيمة رسمها بين المدن التي تطير منها والها. اما الطائرات فتضطر ان تتبع خطوطاً اقل استقامة من البلونات لانها لا تستطيع الا ان تطير مسافات طويلة من غير ان تنزل الى الارض ولذلك يجب ان تقام محاط

مختلفة لها تنزل فيها وهذه المحاط تكون عادة على يابسة لذلك يتعذر ان تكون في خط مستقيم
تثور العواصف في الاصقاع المتجمدة الشمالية والجنوبية حيث تلتقي اليابسة بالبحر
لذلك ترى الجوّ حول القطب الشمالي ساكناً في الغالب لان لا يابسة على مقربة منه . واما
شواطئ القارة المتجمدة الجنوبية فاكثّر الاماكن على سطح الارض تعرضاً للعواصف
والزوايع . ولكن امدن من اول من وصل الى القطب الجنوبي يقول ان حول القطب
يسود سكون تام والمرجح لدى علماء الجغرافية والظواهر الجوية ان بقعة حول القطب
الجنوبي لا تقل مساحتها عن الف ميل مربع فلما تمصف فيها ربح صرصر
لذلك يظن ان العمل الذي تقدم له ولكنز وهو ارنياذ شواطئ القارة المتجمدة
الجنوبية حول بحر ودل من اعظم اعمال الريادة خطراً لشدة العواصف وهياج البحر .
ولكنه اقدم على ذلك ليثبت رأياً عن له وهو ان شاطئ القارة المتجمدة هناك منخفض
عن سائر شواطئها ولذلك فالرياح فيه قليلة . فاذا صحّ رأيه وتمكن من اتمام عمله على ما
بروم ملاً فراغاً كبيراً فيما يعرف عن جغرافية تلك النواحي وجيولوجيتها
ولكن القارة المتجمدة الجنوبية لن تكون ماتي لسبل المواصلات كما تقدم معنا
فالرجح ان جل النتائج التي تسفر عنها مباحث ولكنز وبرد ومجهما تبقى مطوية في كتب
المعلم النظرية وقد لا تمتداه الى منطقة العلم العملي . ولكن يجب ان لا تهمل العناية بها لذلك .
فالحكومات والجامعات تنفق الوقاً من الجنبات كل سنة للبحث عن السدم البولية التي
تبعد عنا مئات الالوف من سني الثور . مع انه لا ينتظر منها نفع عملي مباشر
على انا لدى التدقيق بمجد ان ريادة القارة المتجمدة الجنوبية قد تنجم عنها قواعد
عملية جمة . ذلك ان القارات المتفرعة من القارة المتجمدة الجنوبية اي اميركا الجنوبية
وافريقية واستراليا فيها حقول فسيحة ومراع واسعة وقطعان كثيرة ولكنها كلها تمش
على اقل مقدار من الماء يمكنها من الميشة . فاذا قل هطل المطر في سنة من السنين جفت
الارض ومات الزرع والضرع وبات السكان في جوع ومرض . فاذا كان في امكان العلماء
ان يقولوا لهؤلاء الزراع والفلاحين « السنة القادمة سنة جفاف » اعدّ هؤلاء عدتهم
لها . والمنتظر ان يصبح علماء الظواهر الجوية قادرين على ذلك . ولكنهم لا
يستطيعون ان يحققوا شيئاً من هذا في نصف الكرة الجنوبي الا اذا عرفوا معرفة دقيقة
احوال الجوّ وتقلباته فوق القارة المتجمدة الجنوبية . هنا بمجد الفائدة الاولى من بعثي
برد وولكنز . ولعل ما مجموعه من الحقائق تمكن العلماء من بناء محط للظواهر الجوية في
تلك الاصقاع النائية بذيغ على متن الامواج اللاسلكية انباء الجوّ وتقلباته



تحدّر الفلسفة

ومكانة افلاطون

اورد هذا الرسم توطئة « لجمهورية افلاطون » وقد نقلته عن « تاريخ الفلسفة » للعلامة « دورانت » الاميركي . فلا فضل لي في حسناته ، ولا ملام علي في مساوئه . هذا عذري لدى من ينكر على واضع اغفاله اسماؤه بعض الفلاسفة الذين يحسبونهم جدبرين بالذكر . ولو ان الامر راجع اليّ لآرت ذكر فيثاغورس على ذكر ديوجنيس ، واوغسطينوس على الاكوييني

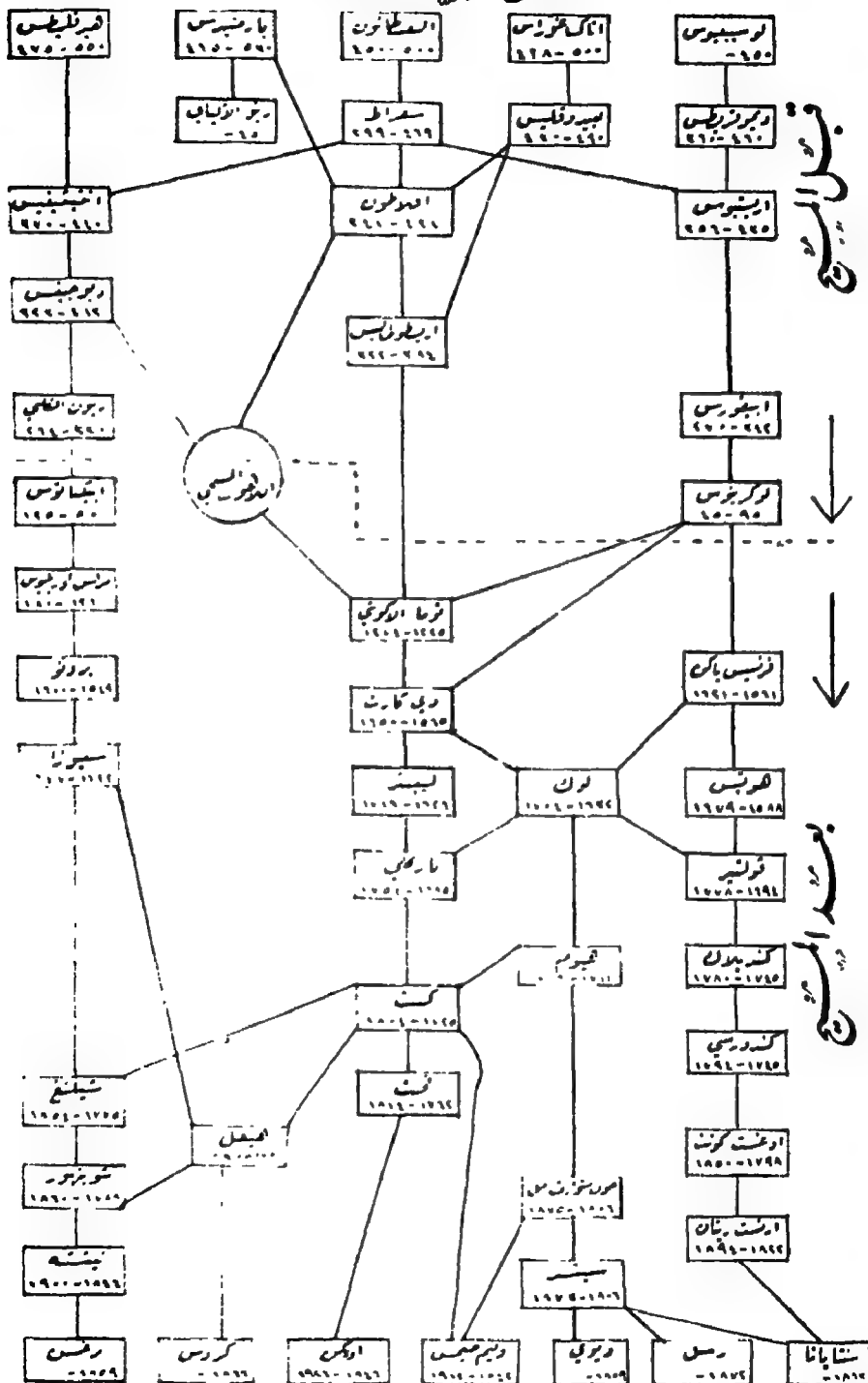
على انه لا يراد بهذا الرسم الموازنة بين الفلاسفة ، واثبتت التفاضل بين اعلامهم بل يراد به بيان جلي لتحدرّ الفلسفة من اقدم العصور الى الآن ، والحلقات التي تؤلف سلسلة الفلسفة اجميلة في التاريخ ، مع تبيان النسب الفلسفي وعلاقة الحلف بالسلف ، والاتصال بين

نوايا الادهار

وقد اخترت ان اربط ذلك بكتاب « الجمهورية » ، لانه خريطة ، وان تكن غير كاملة لتاريخ الفلسفة والفلاسفة في كل العصور . فانه يساعد متصفحه على تصوّر النسبة — كلياً او جزئياً — الكاتنة بين الفلاسفة باعتبار المذاهب والآراء المقرنة باسمائهم ، والمنسوبة اليهم . يبدأ هذا الرسم في القرن السادس قبل التاريخ المسيحي ، وبعض اسمائه قبيل ذلك العهد ، وينتهي في العصر الحاضر . ففي اعلى الرسم خمسة مستطيلات تحتوي على اسماء اربعة من زعماء الفلاسفة ، وهم لوسيبيوس واناكسوغوراس الى اليمين ، وبارمنيدس وهيرقليطس الى اليسار . اما الخامس وهو الاوسط فيحمل بدل اسم الشخص اسم السفسطائيين ، ولم يخص بالذكر منهم غورغياس او غيره من زعمائهم . كما انه لم يذكر فيثاغورس امام المذهب الرياضي ، ولا طاليس الملبطي جد الفلسفة العظيم

والذي الفت الانظار اليه بنوع خاص هو وضع سقراط في عمود السفسطائيين ، كتسلسل منهم ، على انه لو صحّ ذلك لما كان في الامر من غرابة ، فان له مثلاً في التاريخ كتسلسل بوذه من البراهمة ، والمسيح من اليهود ، ولوتر من الكاثوليك وغيرهم من غيرهم . وجميع الفلاسفة ، بالاخلاف ، يحسبون سقراط بده سلسلة جديدة من الفلسفة . ومن حلقات تلك

تَحَدُّدُ زَمَانِ الْفَلَسَفَةِ



السلسلة افلاطون واربستوطاليس . وهؤلاء الثلاثة اشهر الفلاسفة الاقدمين في كل العصور ان لم اقل اكثر من ذلك ولكن افلاطون ليس الوحيد الذي اخذ عن سقراط بل اخذ عنه ايضاً

استمار اسمه
كانتكم في كل
مؤلفاته ، على
النحو الذي اتبعه
مؤلفو المقامات في
الادب العربي .
هل افلاطون
خالق سقراط ،
او مجرد راوٍ
يملئ علينا ما عرف
عن سقراط ؟ تلك
مسألة لست بالذي
يتصدى للاجابة
عنها ، او الدخول
في شأب مباحثها
ولكني اقول

جمهورية افلاطون

قل امرس حكيم امريكا : اتفاقية هي افلاطون
وافلاطون هو الفلاسفة . وقال الكاتب دورانت :
« الجمهورية » اعلى قمة بلغ النثر في كل صور
التاريخ . وقت الاسكويديا البريطانية :
« الجمهورية » اعظم كتاب لا عظمه مفكر
هذه هي بعض الاقوال في كتاب فريد
عنيت ادارة المتكطف باختياره وترجمته الى
المرية لأول مرة في التاريخ حتى تهديه الى
مشاركها هذا العام وهذا الفصل مع الرسم
المرفق به دياحة لهذا السفر الفيس تلوها
ترجمة افلاطون ثم فصول « الجمهورية »
والهدية لا ترسل الا للمشاركين الذين
سددوا كل ما عليهم لادارة المتكطف

اربستيدوس
وانتيثينيس ، على
ان هذين ليسا
خلف سقراط
بالمعنى الخاص .
بل هما خلف
ديمقريطس
وهيرقليطس مع
اخذها بعض
فلسفتها عن
سقراط . فخلف
سقراط الخاص
هو افلاطون
على ان افلاطون
لم ينحصر في
التراث الذي تركه

استناداً الى ما هو مأثور عنهم انه لولا
افلاطون لكان ما نعرفه عن سقراط
صليلاً جداً . وبهذا الاعتبار يأخذ
افلاطون المقام الاول بين الرواة عن
سقراط يليه اربستوطاليس وزينون الشير
في المود الاوسط تستقر الفلسفة

له سقراط بل اخذ ايضاً ، كثيراً او قليلاً
عن فيثاغورس وامبيدوقليس وبارمنيدس ،
واخذ عن غير هؤلاء الاساطين . وعلاوة
على كل ذلك فقد اضاف ، ولا بد ، الى
ما ورثه شيئاً عظيماً . كما هو واضح لمن
ارسل نظرة صائبة في تاريخ هؤلاء

الالهية ، وعنها اخذ اللاهوت المسيحي . وفيها من الحلقات المستبرة جداً اريستوطاليس ودي كارت وكانت وارباب الشأن في ميدان الفلسفة يقدررون هؤلاء الافذاذ . فليرفع القارئ نظره الى رأس العمود ، فانه يرى في رأسه — تحت اسم السفسطائيين واسم سقراط — اسم افلاطون العظيم ، كرأس العمود والحلقة الاولى في السلسلة . اما السفسطائيون فلا شأن لنا معهم . واما سقراط ، فمع اننا لم نحسبه شخصاً وهمياً ، لبس ذا اثر كذاب ، ولا فلسفة مركبة

فافلاطون هو الزعيم . وقد مر عليه ٢٤ قرناً لم يزحزحه احد عن عرش الزمامة واذا راجعنا جهورية افلاطون ، وهي اشهر المؤلفات التي وصلت الينا من قلعه ، فانتا نجد فيها رياضية فيثاغورس ، وكونية امبيدوقليس ، والهيبة بارمنيدس ، وادب سقراط ، وسياسة افلاطون . فهي صورة واضحة لنظام التفكير القديم ، وائر ، بل حجة لامة ، لمكانة السلف الكريم ، ولاسبها مؤلفها العظيم افلاطون

لا فيلسوف في الدنيا مستقل عن السلف والخلف . اليك الفيلسوف لوك الانكليزي فانه متصل باربعة اطراف ، اثنين في عصر السلف وهما « باكن » و« دي كارت » واثنين في عصر الخلف وهما فولتير وباركلي . كذلك « كانت » بل هو اكثر من ذلك لانه يتصل بالزملاء بستة اطراف منها باركلي وهيوم في جانب السلف ، وغت وهيتل وشيلنغ وجيلس في جانب الخلف . كذلك هيتل وسبنسر وغيرهما . فالفلاسفة مترابطون ، والمذاهب الفلسفية متداخلة متقاطعة متسلسلة ، قل ما شئت ، بعضها ببعض

في اسفل الرسم سبعة فلاسفة ، خمسة منهم لا يزالون في قيد الحياة على ما نعلم . اما وليم جيمس الامريكي فقد مات سنة ١٩١٢ . واشهر الفلاسفة الذين يعيشون اليوم هم هنري برغسن وبرتران رسل . اما انشطين فلم يدرج بمد في عداد الفلاسفة ، لان عمله جديد ، لا يزال في دائرة النقد والتحجيس ، وهو يختص بالكون الطبيعي ، او في الجانب المادي منه وهذا الجانب مع جلالة قدره في التمدن الحاضر ، لا يحسب عند الفلاسفة بالجانب الخطير وكان اللورد هالدين قد شرع يؤلف فلسفة لنظرية النسبية التي ابتدعها ، ويذود عنها انشتين ، حتى يكون لانشتين ما كان هربرت سبنسر لشارلس داروين ولكن دهمته المنية في الصيف الماضي ولا نعلم هل آتيا او لا

بقي ان الموضوع يحتمل كثيراً من الشروح والايضاحات ، ولاسبها ما اختص منه بافلاطون وجمهوريته ، وقد اعود الى معالجته في المستقبل القريب

خنا خباز



كبلنغ : شاعر الامبراطورية

مكانته الادبية وفلسفته

صاحب القول الدائم « الشرق شرق والغرب غرب »

بين ظهرانينا الآن رديرد كبلنغ الشاعر والمؤلف الفصحي الانكليزي الطائر الصيبت . وهو ملك من ملوك الكلام المنثور والمنظوم ، ينشئ القصص الطويلة والفصيرة وينظم القصائد فيسمع له ملايين من الناس — يسمعون مختارين مسرورين دهشين . يسمع له كل من يقرأ الانكليزية في مشارق الارض ومغاربها لا لبلاغة في اقواله تجري مجرى الاساليب المدرسية البليغة في الادب الانكليزي بل لانه يقول لهم ما يودون سماعه ويصف لهم طباع الناس واحوال الزمان والمكان وصفاً منطبقاً على الحقيقة كل الانطباق . فانه كان يقول لهم في بدء حياته الادبية ان الشعوب البيضاء ارباب الشعوب الصفراء والسوداء فعليهم ان يتسلطوا على تلك الشعوب ويمتوا بها كما يتسلط الله على عباده وبنيهم . وكان يقول لهم ولا يزال ، بعد رحلته حول الارض ، ان الكون لا ينتظم بالحرية والاباحة بل بالقانون والطاعة . واي ملك لا يرضيه هذا القول . واي متسلط لا يود نشر هذه المبادئ . يخاطبهم بذلك نزاً ونظماً لا يتوخى غريب الالفاظ ومهجور التراكيب بل اللغة المحكية المتعارفة . فاذا ادخل في قصه من قصص كناساً انطق بما ينطق الكناسون واذا ادخل فيها بحرياً انطق كما ينطق البحارة واذا ادخل فيها فقهاً انطق كما ينطق الفقهاء . وهذا من الامور التي يمتاز بها ويجمل ترجمة كتاباته متعذراً . فيشعر الفارسي مع ذلك كأنه يرى هؤلاء الناس امامه ويسمع كلامهم الذي يتكلمون به عادة ولا يسمع منه كلمة يستغرب تكلمهم بها . واذا وصف مدينة في اميركا او قرية في بلاد الهند او غابة من الغابات الملتفة في المناطق الاستوائية او سفينة في عرض البحر حسبته مصوراً بصورتك ما يريد وصفه بالوانه الطبيعية وينفخ فيه نسمة الحياة

كاتب مثل هذا تسكر اقواله الامة الانكليزية التي تملك ريع المسكونة بحجة تمدنها وتثقيفها ونشر راية العدل فيها . وقد اشار كبلنغ الى ذلك في قصيدته المشهورة التي عنوانها « حمل الرجل الابيض » اي الامور التي تطلب من الشعوب البيضاء للشعوب السوداء والصفراء حيث يقول : « احموا حمل الرجل الابيض واضرموا حروب السلام

الطاخنة . اشبعوا فم الجوع وضعوا حداً للأمراض . فاذا اقتربتم من محبتكم اغمدوا سيف القناعة والجهل لئلا يقضي على ما املتموه

« احمّلوا حمل الرجل الايض ولا ترضوا بما هو دون ذلك . ولا تملّوا عملكم وتحاولوا ستره بستان الحرية (تمنحوه للشعوب التي تحكمونها) اذ بكل ما تروونه أو تهمسون به او تعملونه او تملون عمله ستضعكم هذه الشعوب الصائمة اثم وربكم في ميزان الحكم »

وقد زاد اعجاب الشعوب الانكليزية به لما وقف تجاهها موقف صاحب المزاير تجاه بني اسرائيل بعد الاحتفال ببويع الملكة فكتوريا وخطبها كأنها شعب الله المختار بقصيدة من اشهر قصائدهم عنوانها « لئلا ننسى » قال في مطلعها : يا آله آبائنا — المعروف منذ القدم . يارب اجنادا المنتشرين في مشارق الارض ومغاربها الذي ملكك تحت يدهم القوة على النخيل والصنوبر . يا اله الاجناد ابق معنا لئلا ننسى — لئلا ننسى

ترجمته

ولد كبلنغ في مدينة بيمبي بلاد الهند سنة ١٨٦٥ فهو الآن في الرابعة والستين من عمره وقد طبقت شهرته المسكونة وهو شاب . وكان ابوه رئيس مدرسة الفنون في لاهور وهو من اعلم اهل زمانه باخبار الهند وآثارهم وامه من عائلة مكدونالد الشهيرة وهي خالة المستر بلدوين رئيس وزارة انكلترا الحالية كانت من نوابغ النساء في التصوير وسرعة الخاطر . فابوه انكليزي وامه اسكتلندية ارلندية واصل عائلة كبلنغ من هولندا وقد هاجرت منها الى البلاد الانكليزية منذ اربعمئة سنة

وتعلم كبلنغ الهندستانية منذ نعومة اظفاره كما تعلم الانكليزية ومارس جميع الشعائر الدينية الشائعة في آسيا فدخل كنائس النصارى ومساجد المسلمين وهاكل البراهمة . وأرسل الى البلاد الانكليزية وهو فتى ليتعلم فيها وعاد منها الى الهند وهو في السابعة عشرة من عمره . وجعل محرراً ثانياً في الصحيفة الملكية والحرية بلاهور فالصحافة اول حرفة اشتغل بها وهي الحرفة التي يشغل بها الآن كل ما ينشئه نثراً ونظماً انما هو من قبيل الكتابة في الصحف حتى يأخذ عليه بعض النقاد ان الصحافة افسدت فنه في جانب مما كتبه قبيل الحرب لانه كان يكتب ما يقصد منه الراج

قال محرر تلك الصحيفة الاولى في وصفه « انه كان يلبس سراويل من القطن الايض فلا يميّز عليه يوم حتى يتلطح بالحجر فيمسي كأنه من كلاب دلاطيا الرقطاء ذلك انه كان يقط قلمه في الدواة مراراً كثيرة قبلما يكتب كلمة وكانت حركاته سريعة متقطعة



كبلنغ الشاعر والمؤلف البريطاني وزوجته

مقتطف مارس ١٩٢٩

امام الصفحة ٣١٧

فيظاير الخبر من قلبه على ما حوله. واذا دخل مكنتي كما كان يفعل مراراً كنت التفت اليه وأمره ان يقف بعيداً عني مخافة ان يدنو مني بقلبه وهو مملوء حبراً فيظير الخبر منه علي حين وضعه السوداء امامي لسرعة حركته ورعشته.

وحرر أيضاً في صحيفة الله اباد المعروفة برائد الله اباد وكان جرائد اخرى وبقي سبع سنوات بطوف في بلاد الهند ويدرس احوال اهاليها من اعلام الى ادمام ويطبع صورهم في ذهنه. وقوة الاستحضار فيه غريبة فيستحضر الصورة التي يريدها ويصفها لك كما لو رأيته بين المتفقد البصير. ولقد قال فيه كاتب في مجلة بلاكود الشهيرة « انه اذا ارادت ملكة الانكليز ان تعرف معرفة تامة كيف تُسَاس سلطنتها الهندية وكيف نَحْمَى وكيف يدافع عنها نوسلنا الى وزير الهند ان لا يعرض عليها احوال المحررات الرسمية بل كتب ردبرد كبلنغ فان فيها اتم وصف لبلاد الهند — لا عجب ملكة تسلط عليها الخلق واعظم بلاد فتحت لاجل الخالق »

وعاد كبلنغ الى انكلترا سنة ١٨٨٩ بطريق الصين واميركا فوجد شهرته قد سبقته اليها وجعل ينشئ القصص القصيرة والطويلة تنتشر في الاقطار بسرعة البرق. وتزوج سنة ١٨٩٢ وانتقل بزوجته الى اميركا واقام فيها ثلاث سنوات ثم عاد الى بلاد الانكليز وطاف حول المسكونة وهو يكتب جريدة الشمس وينشئ الروايات وينظم القصائد ولا يتحاشى ذكر الذنوب والفظائع مما لا يروق لكثيرين الى ان اتى بويل الملكة الاخير فنظم القصيدة التي ذكرناها آنفاً وارى الامة الانكليزية الشديدة الدين والورع ان من يتفنن في المجون على الرباب قد يرثل المزامير على القيثارة فصفت عمامي واحلته من صدر ادبها محلاً رقيقاً

لكن من ألف فقد استهدف ولا يخلو المرء من ضد ولا سباً اذا سبق غيره من الذين قصروا عن مداه وهم محسبون انه دونهم علماً وفهماً. فلما نشر قصيدته المفضولة « بمحمل الرجل الابيض » انتقدها كثيرون وقال احدهم انها قصيدة رياء وعارضا بقصيدة يخاطب بها البيض بلسان السود يتذمرون فيها من فتح بلادهم للسموم والخور وغيرها من ملابسات المدنية التي تنزل بالنفوس الى الدرك الاسفل

وقد منح كبلنغ جائزة نوبل للآداب سنة ١٩٠٧ وعين بعد الحرب مديراً لجامعة سانت اندروز الاسكتلندية بعد ما نال القاب شرف مختلفة من جامعات انكلترا

فلسفته وعقيدته

انه ينظر الى العالم نظرة الرجل العملي فيقبله كما هو بما فيه من مساوئ وحسنات



وحقائق واوهام تتقاذف الانسان في تيارها المصطخب وتبتله في غالب الاحيان . ومن العيب في رأيه ان يحاول الانسان تغيير المجرى الذي تجري فيه صروف الاقدار . فهو من هذه الناحية شبيه بهاردي . ولكنه على طرف نقيض منه في ان كبلنغ يأخذ الارض كلها مسرحاً لابطال رواياته وابطالها ومصدراً لاشعة فكره وخياله في حين ان هاردي يقتنع بان يدرس منطقة ضيقة من مناطق الريف الانكليزي فيصف دقائقها وبخاص منها الى النتيجة نفسها . وكبلنغ يرى انه اذا كان في امكان انسان من الناس ان يزيد الثروة الانسانية برأيه او مذهب او استنباط وحاول ان يفعل ذلك في غير الزمن المدة له ذهب عمله ادراج الرياح . لذلك رسم في كتابه « دبتس وكردنس » صورة كاهن من كهنة المصور الوسطى حطم مكر سكوبه لانه جاء قبل اوانه . وقص في كتابه « روبردز آند فارز » حكاية مختار في عصر الملكة اليبابات تخلى عن فكر خطر له وهو انشاء سفن مدرعة بالحديد لان زمن المدرعات لم يكن قد جاء بعد . ولكن الانسان يجب الا يتذمر . لذلك ينطق احد ابطاله بقول مأثور « حتي انا است لاذبح باكياً حتي امام هذا او امام ذاك كاني لا استطيع ان اطالب بحقوقى . حقوقي بحق الله العظيم انا رجل ا » فهذه السمة التي يسم بها ابطال كبلنغ ، هذه الشخصية الانوفة المزفة في حصنها هي اساس الارستقراطية التي يمدّها ام العناصر في لعبة الحياة

وقد وقف قصيدته المشهورة « اذا » على وصف الصفات التي يجب ان يتصف بها الرجل الرجل ، واليك بعضاً مما جاء فيها : « اذا كنت قادراً ان تحتفظ برابطة جاشك حين يضطرب كل من حولك . اذا كنت تتق بنفسك حين يرتاب فيك الناس . اذا كنت قادراً ان تحلم والا تكون عبداً للاحلام وان تفكر من غير ان تجعل الافكار غايتك . اذا كنت تستطيع ان تواجه الفوز والفشل وتعامل هذين على السواء . اذا كنت تستطيع ان تجمع كل ما كسبته وتغامر به مستعداً ان تخسره وتبدأ من جديد من غير ان تبس بكلمة واحدة عن خسارتك . اذا كنت قادراً ان تماشى الجماهير من غير ان تتخلى عن فضيلتك وان تمشي مع الملوك من غير ان تفقد اتصالك بالجمهور . اذا كنت تستطيع ان عملاً كل دقيقة ستين ثانية من العمل . فالارض لك وكل ما فيها . وما هو اكثر من ذلك . كنت رجلاً يا ابني » فالارستقراطي في رأيه مهما يكن جنسه او عقيدته رجل كامل . فهيدن الفلاح ارستقراطي صميم وهو يسمى بسمته التي تم على معرفة وازدراء حين يرى الملاك يتغيرون والارض ثابتة لا تحول . هذا وغيره من ابطال كبلنغ ارستقراطيون في رأيه لانهم لا ينون باشخاصهم قدر عنايتهم بالمبادئ التي تمثلها اشخاصهم ، لانهم كرماء يقبلون على لعبة الحياة

وملأ افواههم الاقسام ، لا يطلبون مساعدة احد فيها ولا ينتظرون جزاء احد حين تكمل اعمالهم بالفوز . « فالانسان يجب ان يتألم أولاً ثم يجب ان يتعلم عمله ثم يجب ان يعود تلك الكرامة التي نجلبها المعرفة » هكذا يقول كبلنغ

وكبلنغ ليس رجلاً يتعلق باهداب المذهب المحدود والعقيدة الخاصة . فهو القائل اذا خلا الانسان في محراب الليل اصبحت كل العقائد في نظره سواء . انه لا يحمل مذهباً الا بقدر ما يخلق في صدور متقيه من الفضائل التي يجلبها ويعلمها . وهو يقول « ان الايمان الذي يحمل الانسان على التعلق به ولو خسر نفسه لهو الايمان الجدير بالاعتناق » ورأيه في المسيحية ليس مما يملئ شأنها لانه يزعم انها لم تنزل من عقول المسيحيين « الخوف من النهاية » وان العالم الغربي يتمسك بالخوف من الموت اكثر من تمسكه بالرجاء من الحياة ولكنه يمتط على عقيدة كل انسان اذ يرى ان لا بد في هذه الحياة من رادع او وازع لذلك تراه يكتب في وصف هيك من هياكل برما « كن عطوفاً حين يصلي الوثني لبوذا في كاماكورا »

وهذا يعود بنا الى ما قدمنا عليه الكلام في مفتح هذا المقال من علاقة كبلنغ بالامبراطورية البريطانية . لانا حين نذكر دين كبلنغ نذكر دين الامبراطورية البريطانية اذ يتعدر فصل كبلنغ الشاعر والمؤلف عن الامبراطورية البريطانية . فكان رسالته في الحياة كانت ربط اجزاء هذه الامبراطورية برابط متين من الاخوة . كذلك لا نستطيع الا ان نقول ان مشهد الامبراطورية بهر يبلداتها المترامية الاطراف في كل انحاء المعمور واساطيلها الضخمة البحرية والتجارية تربط هذه الاجزاء بروابط المصلحة والثقافة . على ان رأيه في الامبراطورية ونظره اليها ليس نظر رجل سياسي كل هم ان يرى بقعة حمراء قد اضيفت على خريطة العالم . ولكن بريطانيا في نظره الآهة ، يجلبها ويمتبرها كرجل متغن لانها تحتم على اتباعها ان يتصفوا بصفات العمل والصبر وانكار الذات والامانة والكرامة التي يطلبها هو في الرجل الارستقراطي ويلبسها اعظم ابطاله في رواياته واشعاره . لذلك يدعو الى تأييد الامبراطورية ليس لان بناءها عمل عظيم بل لانها اداة قتالة في حشد قوى الانسان لمغالبة الكون وترسيخ قدمه في فضاءه . ولما كانت فمالة في توحيد هذه المساعي فالامبراطورية في نظر كبلنغ كالكنيسة الكاثوليكية في نظر كل كاثوليكي

الى هنا نقف بالقارئ عن متابعة البحث وهو كثير الشعب يتناول اسلوب كبلنغ الفني ومقابلته باساليب معاصريه من الانكليز كولز وبرناردشو وما قد يكون نصيه من الخلود . ولكن المقام لا يتسع لكل ذلك الآن



تقص ظل المدينة الاوربية

ظهر اخيراً في عالم الادب والفلسفة كتاب ترجع خطورته الى غرابة موضوعه وطرافة بحثه ولما اثاره الباحثون من الضجة حوله في العالم الاوربي. ذلك ان مؤلفاً المانياً معروفاً في عالم الادب والفلسفة يدعى (اوزوالد سينغلر) اخرج كتاباً سماه « تقاص ظل المدينة الاوربية » بسط فيه رأيه في أن هذه المدينة الاوربية قد بلغت ذروة مجدها وانها آخذة في الانحدار منها وانه عما قريب ستندثر آثارها وتدرس معالمها !

قد يكون غريباً ان يقوم عالم وباحث من كبار الباحثين مثل سينغلر يبحث بحثاً غريباً في بابيه ومثيراً لمناقشات حادة حوله مما يدعو الكتاب لوضع مؤلفات متعددة تدور حول هذا البحث المنار بين ناقد مسفه لرأيه وبين محبذ عاضد له لكن على كل حال للرجل رأيه وحجته وللرأي وجهته وأنا لتقل رأي الرجل أمنا في نقله كما ساقه الينا :

يقول سينغلر ان لكل مدينة حياتها واجلها كما هي الحال في الجسم الحي : تظهر ثم تمر في ادوار الطفولة والشباب حتى تبلغ اوج مجدها وقوتها ثم تهزل وتضعف ثم تموت وهذا قانون طبيعي تخضع له المدن جميعاً . وهكذا كان شأن المدن العالمية التي روي لنا التاريخ ادوارها التي مرت بها ووضحنا لنا معالمها على ضوء مبادئها ومقدماتها وتناجها وآثارها . وقد بحث سينغلر في تاريخ المدن العظيمة التي ظهرت على سطح الارض وقدّر لكل مدينة ان تمر حياة لا تزيد على الف وخمسمائة عام تمر فيها بادوارها المختلفة من نشوء الى نماء فازدهار فذبول واندثار

ولقد نشأت المدينة الاوربية الحديثة منذ عام ٩٠٠ وعليه فانها ستمتد حتى عام ٢٤٠٠ ميلادية اي ٤٧٥ عاماً اخرى . حقا لقد ازهر غصن المدينة الاوربية فبهر الابصار وتدانت ثماره فاقنطفها المستثمرون اما اليوم فهو في دور الانحلال والزوال هكذا يقول سينغلر وتلك نظريته التي يؤيدها بالبرهان التاريخي ويسوق للدلالة على صحتها الحجج الدامغة ! قد يكون رجاً بالغيب من مثل المؤلف أن يتكهن بالتاريخ المستقبل وان يقول بسقوط مدينة يعتد البعض انها في ابان عظمتها وسيطرتها على العالم وانها لا زالت في عنفوان قوتها وسيادتها وانها قائمة على اركان يذهب البعض الى انها اركان قوية لن تتداعى . وان العقل لا يستطيع ان يسلّم بتصديق مثل هذه الآراء المتطرفة التي تبدى في جرأة مدهشة مع انها

نعم في نظر البعض بيده التحقيق جداً | وسنمنا وكما سئرى وسنسمع ا
بل من قبيل التنبؤ بالمستقبل البعيد . ولو | ويسمي سبنغل بحنه هذا بالعلاقة
انه جاز لرجل من المشتغلين بالفلك التنبؤ | الوصفية وهو درس انماضي بقصد ترتيب النتائج
بحدوث ظاهرة جوية لقلنا انه درس علمه | المستقبل على ضوء ما يعرف عن الاول .
وتوغل في ميدانه حتى اصبح من مجرد | فانك اذا درست مدينة من المدنات وجب
الوقوف على علامات خاصة يمكنه ان يخبرك | عليك ان تدرسها من مختلف نواحيها
عما يجتبه المستقبل القريب للجو من تقلبات | السياسية والعلمية والادبية والفلسفية والفنية

مستنداً الى ما لديه | ولد الفياضوف؟ سبسلر في بلاكنبرج من
من مقدمات هي | اعمال المايا في ايمبو سنة ١٨٨٠ وتلقى العلوم
ستؤدي حتماً الى | الرياضية والطبيعية في جامعات انماية مختلفة ولكنه
هذه النتائج | كان في الوقت نفسه معنياً بدرس التاريخ والفن .
الا ان سبنغل | فكان الجمع بين هذه المباحث المختلفة منشأ
يقول لك في الرد | يرى في كتاباته من الاستشهاد بالعلوم الطبيعية
على هذا اني قد | آأ والمباحث التاريخية والفنية آأ آخر . ولا
درست التاريخ درساً | بال اهم دكتور في الفلسفة كال موضوع رسالته
دقيقاً وتمقت في | سنة ١٩٠٤ « فكرة ما وراء الطبيعة في فلسفة
مباحثي التاريخية | هيراقليطس » ثم قضى اربع سنوات (١٩٠٧ —
ورأيي ان لا شيء | ١٩١١) يدرس الفلسفة الطبيعية في مدرسة
يحول بيني وبين | بهمرج وضع في اثنتائها اركان فكره الفلاني
التنبؤ بالمستقبل | الذي يدعو اليه واستقال سنة ١٩١١ من
وحادثه التي | التدريس واك على وضع كتابه المشهور الذي
سيؤدي اليها حتماً التاريخ الماضي والحاضر | ترجم الى الانكليزية ونشر بها سنة ١٩٢٦
وحادثهما فاني أرى الحاضر بناظري وأزن | بعنوان « انحطاط الغرب » وهو الكتاب الذي
حادثه بعقلي واستخلص من ذلك كله | يشار اليه في هذا المقال

والرومانية والاسلامية فلم لا يكون نصيب | والمدنية الاوربية كذلك
قد يكون سبنغل صادقاً في نظريته كما قد | يكون خاطئاً فيها الا انها نظرية على كل
حالها قيمتها التي تستحق من أجلها البحث | وفلاً قد تناولها في اوروبا كثير من العلماء
وكتبوا عنها كثيراً من الكتب والمقالات |

بين ساخر يدعي ان القصد من الكتاب سياسي ليحمل الحلفاء على الرفق بالمانيا لئلا يكون اندثارها مقدمة لاندثار الحضارة نفسها. وجاد مؤيد لها يستند الى الأدلة التاريخية كما يستند الى الواقع في المدينة الاوربية اليوم . فاوربا تتناحر وهذا التناحر لا شك من اسس اندحار المدينة . والافكار في مختلف بلدان اوربا متجهة انجهاً مادياً صرفاً حتى ان المادية قد استولت على عقول القوم واحساسهم ومشاعرهم فهم لا يemon إلا المادة ولا يفكرون إلا بها ولا يسعون إلا في سبيل الحصول عليها حتى لقد صار التزاحم عليها عظيماً ومن أجلها ترى التنافس في سبيل الاستعمار الذي قد ضاق نطاقه اليوم من الوجهة الاقتصادية تعتبر الحالة المتسلطة اليوم اسوأ ما وصلت اليه اوربا

أما ما يدعيه الساسة من مكنة القضاء على نزعة الحروب فهذا ما لا يمكن التسليم به لمن يزن الأمور بمبارها الصحيح. فالدول جميعاً تعمل على تقوية جيوشها وتزويدها بأحدث وسائل الدفاع. وعقول المخترعين والمفكرين تعمل ليل نهار على اختراع الوسائل الفتاكة كالفرقعات وغازات السموم وما هي ذي الاختراعات تحتفظ بها وزارات الحرية في مختلف الدول. حتى المانيا تلك التي يقولون عنها أنها قد سرحت جيوشها وحرمت عليها التمتشع لديها اقوى الجيوش فهي تعمل اليوم على تكوين جيوش هي مثال الشجاعة والقوة تملأ نفوس رجالها الذين هم شباب اليوم وعدة المستقبل روح الحمية والحماسة وحب الانتماء . فهؤلاء الفتيان الالمان لا يكفون عن التمرن على الالامب الرياضية حتى الفتيات منهم بشكل اقرب الى الحركات العسكرية منه الى الالامب الرياضية العادية . وبعد هذا التناحور والتنافس في سبيل المحافظة على الجيش الاقوى والوصول الى اشد الاختراعات فتكا واعظمها هولاً يقول ساسة اوربا نحن نسعى لنزع السلاح ولما فيه ضمان السلام العالمي !

اما الحالة الخلقية المصرية فسواء كانت في اوربا او غير اوربا فانها وان لم تكن قد بلغت الحد الاقصى من التدهور والانحطاط فانها بالغة اياه عما قريب . وحينئذ نحق على اوربا كلمة سبنلر ويتحقق نظره فان الانحلال الخلقي سيكون ولا شك عاملاً قوياً في اندثار المدينة الاوربية وتقويض اركانها ان قريباً او بعيداً

قد يذهب مدى الفكر البعيد بالانسان الى ان يفكر في تلك المدينة التي ستقوم على انقاض المدينة الاوربية حينذاك . هذا الذي يكون رجماً بالنيب حقاً . لكنها قد تكون مدينة امريكية تقوم في ذلك العالم الجديد—والعوامل التي تساعد على ترجيح ذلك كثيرة—اهمها أن ذلك العالم يعمل في هدوء وسكينة لما فيه خير المدينة والانسانية !

عبد الفتاح حيشه الحامي



خمسة في سيارة

١٠

اذا كان العاري قد ملء الحديث الذي اتينا عليه في ما تقدم هذا الجزء من اجزاء المقتطف فليس اللوم على الراوي بل على طبيعة الاشياء . فالحديث الذي مر كان حديثاً في قطار سكة حديدية داخل عربة ضمت اصحابنا الخمسة ضمّاً محكماً فلم يكن لهم مندوحة عن ان يتكلموا سواء اصابوا ام ضلّوا الصواب . وكان القطار هذا يسير بهم بين « برن » و « انترلاكن » وكانت الشمس قد آذنت بالمغيب وبدأ برد الجبل ينش اجساماً اضناها الحرّ

واقترب الراكب من انترلاكن فصنّوا واخذوا ينظرون الى جبال سويسرا وبحيراتها فان هذه البلاد مشهورة كما يعلم الناس بما فيها من بحيرات وما يرتفع فيها من جبال وحاذى القطار البحيرة الاولى التي الى يمين انترلاكن وهي تكاد تكون سوداء على خلاف البحيرة الثانية التي الى شمالها فانها زرقاء الى شيء من الاخضرار وانترلاكن هذه جميلة لا نزاع في الامر ولكنها صغيرة لا تمدو ان تكون سوقاً واحدة مكتظة بالفنادق المكتظة هي الاخرى يتكلمي الانكليزية والالمانية فهم عماد هذه الناحية من سويسرا وركن معاشها المكين

اما نكتة البلد ففي موقع في جبل بعيد لا يزال مكسواً بالثلوج صيفاً وشتاءً يذهب اليه الراغب في سكة حديدية تخرق الثلوج ثم يصعد في سكة جبلية هي نفق شق من علي في الثلج فيسير يحيط به الثلج من الجهات الاربع فاذا انتهى الى آخر المحطات اذا به بالة رافمة تصمده الى القمة حيث مطعم يأكل فيه ويشرب وميزان الحرارة هابط الى ما تحت الصفر . واسم هذا الجبل في لغتهم « الامراة الشابة » (Jungfrau) . اما صاحبنا المصري فخالف اصول المجاملة الشرقية وقال لرهطه اذهبوا اتم الى هذه الثلوج اما انا فابق في انترلاكن

وانك لا تدري ما الذي دعاك الى التخلي عن القوم . انسب اضناه ام خوف البرد ام رغبة في مشاهدة انترلاكن كما يشاء ام اقتصاد لنفقة السكة الحديدية فانها باهظة لا معنى

لها ام هي كل هذه الاسباب ضم بعضها الى البعض الآخر . ولكنه بقي فرأى من جمال
التي لاكن ما لم يستطع حبه ان يروه . ذلك انك اذا وقفت اين ما شئت منها ونظرت الى
الجبال امامك رأيت منظراً يأخذ بمجامع القلوب . هذه الى اليمين جبال خضراء عما كستها
الحراج والغابات وتلك الى الشمال جبال سوداء قائمة عما تلبد عليها من الغيوم وفي الوسط
« المرأة الشابة » بيضاء لا يابض بعده . تحسبها في الوسط وهي بعيدة عما حولها بعداً
شامساً اما الجبال الاخرى فقريبة منك كل القرب

فلما عاد الصبح من رحلتهم وقصوا عليه حكاية الثلوج في « المرأة الشابة » وارانم
هو ما تمتع به نهاره قالوا انك كنت من الكاسيين . وعلم انه كان احكم منهم واعقل ولكنه
اسرها في نفسه ولم يدها لهم

ومن اجل ما في هذا البلد ايضاً بناء نغم يدعونه الكورسال وفي فرنسا كازينو . عمارته
جميلة في وسط حديقة غناء ترى في ارضها ساعة كبيرة صنعت كلها من الازهار تدور
عقاربها دوراناً كما تدور ادق الساعات السويسرية صنعة

ونساء القوم هل يقيمون في انترلاكن يوماً آخر او يذهبون الى لوسرن
قال المصري بل لنعجل الى لوسرن

الانكليزي — انك متبرم بسويسرا ولا تحلو لك الاقامة الا في فرنسا
المصري — لا ولكنني اعجب لقوم يتخذون لمصنهم اسماً هو « الدب » ويطلقون
على جبل مكسو بالثلج اسم « المرأة الشابة » والله في خلقه شؤون
الافرنسية — ان هذا من جبال شاموني فهناك العظيمة يتخللها اللطف . وهنا العظيمة
يسودها العنف

وعادوا الى القطار وقطارات السكك الحديدية في سويسرا خير قطارات العالم . ميممين
لوسرن . فجأوها والسماء تطش طشاً خفيفاً والشمس لا يعلم لها وجه واليوم يوم احد
يوم خرج به كل من هب ودب في لوسرن يتزهون في بحيرتها . فضاقت مقاليد صاحبنا
المصري وكان قد شبع من النظر الى البحيرات حتى ارتوى وكان قد ملء المطر حتى ابتل
واشتاقت نفسه الشمس حتى المحرقة ، فكيف وهو سيمكث اسبوعاً متوالي الايام في بلد
الشمس فيها منسية والمغرب لا يحول

فاحفظته هذه الحال فلبث زر الحديث والقوم من حوله يضحكون مرحين

اما شهرة لوسرن فقد طبق ذكرها الخافقين فهي بحيرة جميلة حقاً . جميلة بنفسها

ان صحَّ هذا التعبير وجيلة بالحيل التي تحيط بها وهي جبال تكاد تكون سوداء ترتفع وتغدر فجأة فتراها كأنها قدت الى جانب الماء قدماً منتصباً وترى في اعاليها انقادق تصل اليها بجميع اسباب المواصلات

ولكنها ليست بالبحيرة الضاحكة او الباسمة مثل البحيرات في فرنسا فلا تدري اكسبت العبوسة من سكانها ام اكتسبوها هم منها . ولم يكن من المقول ان يزور القوم لوسرن ولا يطوفون يبحيرتها فركبوا فلكتا من هذه الافلاك التي تمخر دائرة حولها والناس يتزاحمون عليها بالمناكب ولكنك لا تكاد تسمع لهم صوتاً وهذا خير ما في خلق هؤلاء الناس . وجلسوا كما شاءت مقادير الازدحام متباعدين وانبت المصري مكاناً في مقدم السفينة اضاعه عن الرفاق وحانت منه التفاتة الى اليمين فاذا بجابه رجل مديد القامة خلاسي اللون كهل كاد بطرق ابواب الشيخوخة يحيل نظره في الناس ثم يخرج من جيبه اشياء يتلظ بها

فولاء صاحبنا ظهره وقال ببدأ للقوم المجاورين . ولكنه ما لبث ان احس يد ربت على كتفه وقائل يقول اوحيداً انت هنا ؟ الا تشمر بشيء من الحق على هؤلاء النصارى يمرحون ويسرحون في ايام احادهم ونحن نضيق بنا السبوت فاجفل صاحبنا ونظر نظرة لو تجسست لاردته احتقاراً فتجاهلها الرجل . الست يهودياً . انا يهودي

المصري (في ضميره) قاتل الله الرجل . ما الذي جعله يهودي . اقيح انا منظرأ الى مثل هذا المقدار . وهل بعد اليهود بشعين ؟ لا . وماذا على ثيابي من آثار الذل ؟ واليهود قوم ذوو يسار يتقنون هندامهم . ومالي فرت لهذه الشبهة واما رجل افخر بابتعادي عن التعصب جنسياً كان ام دينياً . حقاً لقد اخطأت الى الرجل فلا كفرن عن ذنبي (متكلماً) عفواً ايها السيد فقد كنت ضائع الفكر متبرماً بهذا الطقس البارد . انا ابن عم لك من ارض الفراغة وكل الناس عندي واحد من حيث الدين . وكان اليهودي ارناب في الجواب المبهم ولكنه يحب الكلام معها ابتعد عنه المحاطب فاخذ يسرد تاريخ ابيه وامراته وتاريخ تجارته الواسعة بين العراق واوروبا ويقص احاديث سياحاته ونفقاته الكثيرة في الفنادق وفي مسارح اللهو ومواطن السرور ثم يمرج على ما اشراه من حلي لامراته وما دفع ثمناً لبذلاته ولحذائه حتى ضاق صدر المصري ولا حيلة به بالابتعاد عنه ولا طاقة له ان يلقي به في اعماق اليم . وقدر الله ووقفت الفلك في ميناء من مواني البحيرة فتظاهر المصري بالتزول

اليهودي — هل من حاجة اصير فيها الى محبتك

المصري - شكراً والى شكر فاني ذاهب للالقاء اصدقاء لي اضعهم واضاعوني
اليهودي — انا رهن اشارتك. تعال زرني في الفندق في لوسرن امتك بما لا تعرفه فيها
فهرول صاحبنا غير مجيب ولجأ بعد لاي الى اصدقائه يقص عليهم حكاية ابن اسرائيل
ولما دار الفلك دورته عادوا الى لوسرن ويمموا فندقهم وما لبثوا ان قرع لهم جرس
المشاء فجلسوا الى مائدة اعدت لهم وما كادوا يهتمون بالطعام حتى لفت نظرهم حسناء
تدخل القاعة يضاء بضاء فتنة للتأطرين يتبعها رجل تفرس به صاحبنا المصري فادا به
صاحب حديث الفلك ابن عمه الاسرائيلي

ولا تسلم عما ساوره وقتنر من شتى الافكار . فكم لمن نفسه ولام خالقه . كيف
يضيق صدره لرجل اسلفه الود فردّه ردّاً غليظاً ؟ وكم شفع سحر هذه الحسناء
بساحة ذلك البليد

وادر الاسرائيلي نظره محملاً بالجالسين فلما رأى صاحبنا المصري هشاً وبشاً مسلماً
فسرّي عن صاحبنا وغفر لصاحبه وقومه ذنوبهم

ولما تعفى القوم نهض الاسرائيلي عن مائدته وتقدم الى اصحابنا فقام له المصري مسلماً
وقدمه الى الرفاق فسبقه الرجل وسمى نفسه اسماً لم يلتقطوا من فثاته الا كلمة ابراهيم .
فكانوا اذا خاطبوه قالوا مسيو ابراهيم اما صاحبنا المصري فدعاه ابا اسحاق . وجاءت
السيدة وتعارف القوم فاذا بها زوجه ولم يكن اسمها ساره

واحتكر ابو اسحاق الحديث فكان اذا ذكر اللباس فكّ ازرار صدارته واراك حبر
قيصه مطباً بالصنف وبالضمة او اخرج ربط عنقه ومدّها فرجة للجالسين اما زوجه
الصالحه فكانت رزينة صامته لا تتخرج بالصمت الى لا ولا الى نعم

ونهضت السيدتان الانكليزية والافرنسية معتذرتين بالنوب قاصدتين الى النوم اما
فراراً من زثرة الرجل او حسداً من جمال المرأة وانقضّ المجلس

حتى اذا كان النهار من اليوم التالي واجتمع الرفاق اعادوا ذكر ابي اسحاق حديثاً
عريضاً للشر وامتازت به من بينهم السيدتان
سامي الجريديني



بَابُ الْمُرَاسِلَةِ وَالْمُنَاطَرَةِ

قد رأينا بعد الاختبار وجوب فتح هذا الباب ففتحناه ترحيباً في الماروف
وانهاضاً للهمم وتشجيعاً للاذهان . ولكن المبدء فيها يدرج فيه على اصحابه
فنحن براء منه كله . ولا يدرج ما خرج عن موضوع المقتطف ويراعي في
الادراج وعدمه ما يأتي : (١) المناظر والتطير مشتقان من اصل واحد
فناظرك تطيرك (٢) انما النرض من المناظرة التوصل الى الحقائق . وهذا
كان كاشف اغلاط غيره عظيمها كان المتعرف باغلاطه اعظم (٣) خير الكلام
ما قل ودل . فنقلات الواقعة مع الاجاز تستخار على المطولة

ابا لمقتطف تقيّد العربية

الحاجة سبب الاشتقاق

الى حضرة المدير لمجلة المقتطف المحترم
تحية اياكم وتسليماً عليكم ، اني قرأت النقد الذي كتبه « عبد الرحيم محمود » الاستاذ
حول كتاب « نظم العقيان » في الجزء الرابع من المجلد الثالث والسبعين من مجلة المقتطف
فوجدته قد قيّد العربية بقيود الجمود في هذا العصر المتطور والحرية . ولولم يكن
تقييده بمجلة المقتطف المشهورة بالتطور وخدمة العلم والعربية لما استوجب التفاني هذا ،
فاللؤل من حضرتم ان تنشروا ما يلي بحبي وتقدمتي خدمة للعربية ونمحيصاً للحق
ولكم شكري :

١ — ان الاستاذ الناقد قد انكر ورود « المشاهير » جماعاً له « مشهور » وليس
ذلك صواباً لانه مسموع ومقيس . اما دليل السماع فافي قاموس « الاب انناس ماري
الكرمي » المستدرك على علماء اللغة وهو « ان المشاهير وردت جماعاً لمشهور فقد قال
صاحب تاج العروس في مادة ب ب : ارباب الدواوين المشاهير . وقال في مادة : ع ش ا
ما نصه « الاعشى : السبعة المشاهير » وذكر هو نفسه في نحو الآخر من شرح خطبة
القاموس ما قال ابو زيد ونقله المجد الفيروزبادي ونصه « اذا جاوزت المشاهير من
الافعال » ففسره بقوله « المشاهير جمع مشهور » وقال صاحب القاموس في شرحه « جذل
الطمان » ما نصه « وجذل الطمان بالكسر لقب علقمة بن قراس من مشاهير العرب »
وقال ابن سيده في المختص « ج ٦ ص ١٩٣ » ما نصه « من مشاهير خول الخيل »

وقال الزخنري « لم تستند إلى علماء نحاربر ولا إلى اعلام مشاهير » في « ارشاد الاربيب لياقوت الحموي ج ٧ ص ١٥٠ » هذا ما نقلناه عن الاب المحترم بتصرف في التعبير. وزيد عليه ما قاله ابن الطقطقي في كتابه « الفخري » ونصه « والفصل الثاني تكلمت فيه على دولة دولة من مشاهير الدول ، ص ٨ بالمطبعة الرحمانية بمصر » وهذا من بلغاه القرن السابع الهجري . والفاري يرى ان الادلة التي قدمناها لا يمكن نقضها ولا بمرورها شك ولا لبس

اما الدليل القياسي فهو « ان كل اسم رابعة حرف مدّ يجمع كصفور » أي زيادة « الف » بعد الحرف الثاني وقلب حرف المدّ ياء مثل « عصافير ومشاهير وحذافير ومحاضير ومصاييح » ولماذا تطبق القاعدة على « مفعول ومفعيل » ولا تطبق على « مفعول »؟ فنل « ميثاق وميعاد ومخراق ومسكين ومحضير وملعون وميمون » لا تبين مثل « مشهور ومصرف ومسجون » لان الاعتداد بحرف المد الرابع لا غير ، قلت ذلك فضلاً عن كونها مشتركة في ان اوائلهما ميمات فلم تقتل العربية وهي واسعة هذه السعة ؟

٢ — وفي ص ٤٥٧ قال الاساذ « وفي الصفحة خ : مواضيع جمع موضوع والصواب : موضوعات لان مفردة خاسي لم يسمع له جمع تكسير » وهذا القول خارج عن الصواب ايضاً لان هذا الجمع مسموع ولا يشذ عن القاعدة التي اسسها العلماء . وفي قاموس الاب أنساس « جاءت المواضيع مجموعة في مادة دور من التاج قال مؤلفه في شرح دارة مواضيع : كانه جمع موضوع » وكافي بالاساذ يريد ان يكون كل لفظ مسموعاً مع انه عالم بان اللفظ لا يسمع الا اذا قبل ولا يقال الا اذا احتج اليه . فكيف بباح ان زيد من اسلافنا قولهم « ما لم يحتاجوا اليه » حتى يكون لنا سماعياً ؟ فما يؤثر « عن رؤبة بن العجاج » الشاعر المتوفى سنة ١٤٥ للهجرة انه « كان يبتدع من الكلم ما لم تقله العرب ويوسع العربية بتصرف قياسي وكذلك كان ابيه » فتطور اللغة واجب ومحج لها .

٣ — وقال في ص ٤٥٣ « ومقياس حروف عناوينه » و « مقياس حروف حواشيه » وفي ص ٤٥٦ « في فهرس دار كتب ليدن »

وفي قوله تنابع اضافات وهو من مرديات الفصاحة العربية فالصواب « ومقياس الحروف لناوينه » و « مقياس الحروف لحواشيه » و « في فهرس دار الكتب لليدن » . قلت ذلك لان تنابع اضافات ثلاث على غرار قول الشاعر « حامة جرعى حومة الجندل اسجعي » ممنوع

٤ — وقال في ص ٤٥٣ ايضاً « قالفهرس الاول يتضمن التراجيح حسب الشهرة »
والفصيح المشهور ادخال الباء على حسب فتكون « بحسب »

٥ — وقال فيها « وغير خاف علينا ما لاقى واضع هذين الفهرسين من المتاعب الجمة لولا يد الصبر الجميل » وهذه الجملة سرّ من الاسرار لا يدرك معناها لان قوله « لولا يد الصبر الجميل » ينفي بمعناه « ما لاقاه واضع الفهرسين » وقوله « لاقى » يثبت المكابدة والمقاساة فقد يقال « كدت آتيه لولا محمود » والمعنى ظاهر لانني لم انه لوجود محمود، و « لولا » حرف امتناع لوجود يوجب امتناع « ملاقاته الاتهاب الجمة » لوجود « يد الصبر الجميل » فإ هذا التناقض ؟ فالصواب « ولولا يد الصبر الجميل لما نال بغيته »

٦ — وقال في ص ٤٥٥ « ليلاحظها العلماء والادباء فيعملوا على اجتنابها » والملاحظة إن جازت في غير هذا الموضع فانها هنا لا تجوز ، ذلك بانها خاصة بالامر المحبوب اذا كانت بمعنى « المراعاة » وقد تكون مفاعلة من اللحظ وذلك غير مقصود لان الاشياء المذكورة يلحظها الانسان ولا تلاحظه . فكيف يقال « ايراعيا العلماء والادباء فيعملوا على اجتنابها » ؟ وما معنى المراعاة ؟ فالصواب « ليتنبه عليها العلماء والادباء فيعملوا على اجتنابها »

٧ — وقال فيها ايضاً « لأنها منقولة من النسخة التيمورية بغير دقة تامة » مريداً بقوله « بدقة غير تامة » وهو مخطئ لان قوله « بغير دقة تامة » جحد للدقة كلها فلا فائدة في اضافة « تامة » أو « ناقصة » . قلت ذلك لان « غيراً » إذا اضيفت إلى نكرة جحدتها كلها لان النكرة تخص كل جنسها ولكنها اذا اضيفت الى معرفة « كان المحجود معيناً » فاذا قلت « خاطبني غير واحد » جحدت الواحد كله فما الفائدة في اضافتك على « غير واحد » لفظة « حافل » فتكون الجملة « خاطبني غير واحد عاقل » والجحد شامل العموم ؟ ألا ترى قوله تعالى « فمن اضطر غير باغ ولا عاد » جحد كل باغ وعاد لأن معنى غير « لا » وتقديره « لا باغياً ولا عادياً »

٨ — وقال في ص ٤٥٥ « والصواب أنني بدل أنى » فاقول ! والصواب « . . . أنني بدلاً من أنى » لان « بدلاً » حال لا يجوز أن تكون معرفة وهي هنا معرفة أما ورودها شذوذاً فلم يجعله العلماء مقيساً لأفساده العربية واشتباء الحال بالبدل

٩ — وقال « أما الإصلاح بتغيير بعض كلماته بغيرها تتفق هي والوزن مع المحافظة على المعنى ذاته فغير جائز » قلت أراد بالتغيير هنا « التبديل » فلزمه أن يعدى « التغيير » كتمعدى « التبديل » وذلك بأن يدخل الباء على المبدل منه وينصب المبدل كما قال تعالى

« وبدلتهم بجنتهم جنتين ذواتي أكل خطر » فالصواب « بتغييره ببعض مكانه غيرها » ولولا هذا لفسد قوله أما تأكيد المعنى ؛ « ذات » فليس فصيحاً . فالصواب « على المعنى بعينه أو عينه أو بنفسه أو نفسه »

١٠ — وقال في ص ٤٥٦ « وربما سرى الى ذهن الناسخ » والصواب « ربما تبادر ذهن الناسخ .. أن الياء » أو « ربما سار الى ذهن الناسخ .. » لأن « السرى » خاص بالليل وهو الغائل في ص ٣٧٨ « السرى السير بالليل » و « سرى » من السرى لامن السير

١١ — وقال وفي الصفحة لفظه « يستنج » وهو خطأ لأن صيغة استنفل ليست قياسية فورود نتج في اللغة وأنتج لا يقتضي صحة « استنج » والصواب : يستنبط بدل يستنج وما ادري من أين نقل صاحب المنجد « استنج » وكذلك يستلفت التي في الصفحة ط والصواب « يلفت أو يوجه » اهـ . قلت ان انكاره ورود « استنج » وتخطئته من قالها واستجهاله صاحب المنجد خطأ منه لأن الاب انستاس قد استدرك على العلماء « استنج » ووجدوا في قول الحريري في المقامة السادسة عشرة المغربية « فتداعينا الى ان نستنج له الأفكار ونفترج منه الأبرار » وهذا دليل ناطق . أما قوله « لان صيغة استنفل ليست قياسية » فغير مقبول ومرغوب عنه لأنها مقيسة في ما لم يسمع له « استنفل » بحكم التطور والحاجة فكيف صاغ قداماً الكثير ونحن لا نصوغ ؛ ولعل ازلت اللغة وحيأ مرة واحدة حتى يمنع القياس « انهم احتاجوا فصاغوا ونحن نصوغ عند الاحتياج » وليس ما ذكره العلماء في كتب اللغة حاصراً للغة كلها حتى يثق الانسان ثقة الاساذ بتخطئته لصاحب الدكتوراه والغريب انه أصبح « يستلفت » ؛ « يلفت ويوجه » فارتكب غلطين اولها استعماله « أو » في موضع « أي » المفسرة بالترادف اللفظي مرة والمعنوي آونة فالصواب « يلفت أي يوجه » والآخر جملة « يلفت » بمعنى « يستلفت » وشأن ماها لان الهمة والسين والثناء في يستلفت تدل على الطلب وقولهم « يطلب الالتفات » ليس معناه « الالتفات » ولا « الفت » فالعربية محتاجة الى « استلفت » كل الاحتياج كما احتاجت الى « استجوب » و « تضامن » و « تزامم » و « تجلزل » و « تفرنس » فتعاورتها الالسن واليراع

١٢ — وقال وفي الصفحة من وتطورها في رأس السبوطي خطأ لان العرب لم تشتق من الطور « تطوّر » والصواب ان يقال « وانتقالها من طور الى طور » قات ان المولدين احتاجوا الى التطور والتطور فاشتقوا من الاسم ومن ذلك قول الشعراني في الطبقات « كان الشيخ حسين من كمل العارفين وامحاب الدوائر الكبرى وكان كثير التطورات »

اه. وكيف جاز لاسلافنا ان اشتقوا « استنوق » من الناقة « واستجمل » من الجمل ولا نصوغ ؟ تطور « من الطور و « استحمر » من الحمار وهل سبب الاشتقاق إلا الحاجة ؟

١٣ — وقال « الاصولي في الصفحة العاشرة خطأ والصواب : الاصل ، لانك تنسب للواحد اذا اردت النسب الى الجمع » قلت ان الصواب « الاصولي » لا الاصل لان هذا الجمع « مسمى به » وليس المراد النسبة الى كل اصل في الدنيا . وما سمي به فينسب اليه على لفظه ثلاثا يفنى الاسم فقد قالوا « ثوب معافري » و « رجل انماري وكلابي واوزاعي واصولي واخباري » والجمع هنا مجري مجرى المفرد . وكيف خفي ذلك على الاستاذ ؟ فقد ذكره العلماء . قال ابن عقيل في شرحه « اذا نسب جمع باق على جميعه جيء بواحدة ونسب اليه هذا ان لم يكن جارياً مجرى العلم فان جرى مجراه كانصار نسب اليه على لفظه فتقول في انصار انصاري وان كان علماً فتقول في انمار انماري » اه

١٤ — وقال الاستاذ « وفي الصفحة ٦٤ : وقال في مليحة لابسة ثوب خجري . والصواب : لابسة ثوباً خجراً » ولم يذكر دليلاً على تصويبه

والحقيقة ان ما قاله المنقود صواب لان « اسم الفاعل » المجرد من ال والاضافة قد عملوه للملابسة الفعل المضارع فيعمل « لابسة » اذا كان بمعنى « تلبس » في الحال والاستقبال . ولكون المرأة قد « لبست » ثوبها في الماضي وصح اسناد اللبس اليها اضاف الدكتور اسم الفاعل الى معموله وذلك صريح الفصيح ورأي الجمهور فما دليل الاستاذ على صواب تصويبه ؟

١٥ — وقال « فالواجب ذكرها مثل ما فعل المؤلف والناشر كما هي » والصواب كما هي عليه « لان هي تحتاج الى خبر هو الجار والمجرور أو متعلقها

١٦ — وقال في ص ٣٨٦ « ومروج الاندلس الخضراء . في أيامها البيضاء » والصواب « مروج الاندلس الخضراء في أيامها البيض » لان السلف لا يستنون بأفعل وفلا . المفردين اذا كان المنعوت جمعاً بل يجمعون الثمت جمعاً مطرداً فكما لا يقال « المؤمنون الايض كذلك لا يقال « المؤمنات البيضاء » وكل من خالف هذا فقد أخطأ . قال ابو العباس المبرد في الكامل « ج ١ ص ٣٩ » ما نصه « فان اردت لثماً محضاً يتبع المنعوت قلت مررت بياض سود وبخيل دم وكل ما اشبه هذا فهذا مجراه » اه

١٧ — وقال في ص ٣٨٧ حول قول لبيد « بصبوح صافية وجوب كريمة ثأثاله

أبهامها» ما نصه «الصباح بفتح الصاد المشددة شرب الحمر في الصباح» فقوله «المشددة» حشو لا فائدة فيه لان الصاد لا يجوز ههنا تخفيفها فضلاً عن انه غير ممكن لان الصاد حرف شمسي وقوله «شرب الحمر» يدل على انه مصدر وليس كذلك لانه اسم لما يشرب في الصباح ألم ير قول الشاعر «صافية» فكيف يصف المصدر بصافية؟

١٨ — وقال في ص ٤٥٦ «وربما سرى الى ذهن الناسخ أو الطابع أن الياء يجب ان تحذف من «تستغن» لانه مجزوم في جواب الامر. وهذا وهم فان المضارع يقع مجزوماً في جواب الامر جوازاً لا وجوباً» قلت ان الظاهر «ان الجزم واجب لا جائز» ومنه: قفا بنك من ذكرى حبيب ومنزل بسقط اللوى بين الدخول وخومل

قال المبرد في الكامل «ج ا ص ٢٠١» ما نصه وقوله: فياقوم هل من حيلة تعرفونها. موضع تعرفونها «خفض» لانه نعت للحيلة وليس بجواب ولو كان ههنا شرط يوجب جواباً «لأنجزم»^(١) تقول ائتني بدابة اركبها أي بدابة مركوبة فاذا أردت معنى «فاك ان ائتني بدابة ركبها» قلت «اركبها»^(٢) «لانه جواب الامر كما ان الاول جواب الاستفهام وفي القرآن «خذ...» وفي الجواب «فذرهم يخوضوا ويلعبوا» أي «ان تركوا خاضوا ولعبوا» فالجزم بالطلب واجب على ما ذكره المبرد وكل فعل لم يجزم بجواب الامر فليس المراد به الجواب بل إما الوصف وإما الحال فالوصف مثل «خذ من أموالهم صدقة تطهرهم وتزكهم بها» أي مطهرة لهم وكذلك «انزل علينا مائدة من السماء تكون لنا عيداً» أي كائنة لنا عيداً والحال مثل «فذرهم في خوضهم يلعبون». فهذا ما استوجب الحق ذكره والله الموفق للصواب

المراق — الكاظمية

مصطفى جواد

المعلم في وزارة المعارف العراقية

[المقتطف] نحن معكم على ان اللغة العربية يجب ألا تنقيد بما ذكر في معاجها التي وضعت قديماً وبما ورد على السنة العرب فقط في القرون الاولى وان سنة الارتقاء تقضي باشتقاق الفاظ جديدة للاعراب عن المسميات الجديدة والمعاني الجديدة وان الحاجة سبب الاشتقاق. وهذه هي الخطأ التي جرى عليها المرحوم الدكتور وصروف منشيء المقتطف وحباً بذنا اقرار مبدئها في الكلام على الجمع القوي المصري الذي ينتظر انشاؤه قريباً

(١) قوله «لأنجزم» يفيد القارئ وجوب الجزم أبداً (٢) أراد «جزم الفعل»

بَابُ الزَّرَاعَةِ وَالْإِفْتِصَاءِ

الدكتور صروف وفن الزراعة

منذ بضع وخمسين سنة كانت الزراعة عندنا كقواعد تقليدية يتوارثها الخلف عن السلف بما يفشاه من الابهام والالهام — والزعم منتشر بين الناس انها ليست من الفنون التي تستدعي سعة في العلم والادراك والعاملون لها وفيها هم جمهور اهل الريف بوسائلهم المحدودة بفقرهم وجهلهم وضيقهم — وكان لفظ الفلاحة مهنتهم من الفاظ التحقير — وكان الخاصة ومن الهم لا يرون الفضل الا في وظيفة تقسدا او مقامة تجبر وما أشبه حينذاك ظهر المقتطف فأخذ المرحوم الدكتور صروف يبين أهمية الزراعة لحياة الامم ورقبها ورخطها وما تقتضيه من علم وجهد وذكاء وبذيع أصبح مسائلها ووسائلها بما يترجمه عن الكتب والمجلات الاوروبية وما يتفق عليه بنفسه اثناء اشرافه على مزارعه ومباحثاته لخاصة الزراع وما يعرفه ذوو النباهة والانتباه منهم ويدونوه اجابة في الاكثر لطلبه منهم وبذلك صار باب الزراعة في المقتطف خير مرجع يرجع اليه في استقصاء حقائقها ودقائقها العلمية والعملية ومعرفة تطوراتها منذ كانت هذه التطورات مبنية في الاكثر على الابحاث الكيميائية منذ هذه الاول حيث لا كتب عربية فيها (الا ما جاء في الجزء الاول من كتاب ندى بك) ثم على الابحاث البكتيرية بعد حتى ان اول كتاب عربي في هذه نشر اولاً في المقتطف

خذ اي عدد من اعداد المقتطف منذ صدوره تجد «الا في الاقل الاندر» باب الزراعة حافلاً بالابحاث الزراعية على اختلاف فنونها ومتعلقاتها حتى صار ما نشر فيه الى الآن خير موسوعة تفي بحاجة الزراع من كل وجه ومنذ بضعة عشر عاماً اقتبس المرحوم راجي بك مفتش الخاصة الحذبوية حينذاك من بعض مجلدات المقتطف كتاباً أسماه الارشادات كان قسم الزراعة من اكبر اقسامه

كان لي حظ الاستفادة من قراءة المقتطف بنظام واستمرار وكتابة بعض الابحاث الزراعية فيه والاتصال بفقيدينا المرحوم ، منذ ١٩ عاماً كما كان لي حظ الاطلاع على بعض مجلدات منشورة من قبل فلم استفد مثل استفادتي من ابحاثه معرفة واسلوباً ولو جمع ما اطلعت عليه فيه لكان خير كتاب في — انواع الارض ومرائبها وطبائنها وتركيبها الميكانيكي

والكيمائي والحيوي ودورها الزراعية — انواع الاسمدة والمقادير المناسبة منها لانواع الارض والزراعات — قواعد الفلاحة الاساسية كالري والصرف والحرق والعزق والحصد الخ — التقاوي بانواعها وصفاتها الحيدة والرديئة وانتخابها وتأصيلها الخ فلاحة المزروعات من أهمها واكثرها شيوعاً كالقطن والقمح والذرة الى ادناها في ذلك كالتيل والدنيبة — فلاحة بساتين الخضروات والفاكهة والازهار وزراعة الاشجار (والنباتات) الآلات الزراعية — الحشرات — الحيوانات والطيور الزراعية — صناعة اللبن — المعارض الزراعية — نتائج الاختبارات والتجارب في الفيتان والمعامل المصرية والاجنبية خلاصات منتخبة من المحاضرات والمباحث والتقارير الفنية — الاتاج الزراعي واحصاؤه في مصر وممالك اوربا المختلفة الخ الخ الخ

وقد كان المرحوم لا ينشر شيئاً من كل ذلك الا بعد أن يفهم ويتبين الفائدة من نشره ويصوغه بأسلوبه الفصيح ويبسطه بطريقة البديعة

ان شيوع هذه الابحاث في كل مجلدات المقتطف بل في كل اعداد لافي باب الزراعة وحده بل وفي المقالات الرئيسية وباب المراسلة والمناظرة وباب المسائل ايضاً يغني عن الاشارة الى غير المجلدات والاعداد والصفحات فليتناول القاري بعضها فيجد فيه شواهد ما اقول ماثلة بابلغ بيان وأصدقه ومع ذلك فسأني على امثلة مختصرة فيها وان هي الا فطرة من بحر قال من مقالة بعنوان التجارب الزراعية : وصل ارباب الزراعة بالاختبار الى قواعد عمومية عرفوا ان الجري عليها يفيد الزراعة ويحيد المحصول وأن الحيد عنها لا يفيد فعرفوا مثلاً ان محصول الارض المحروثة او المسمدة اكثر من محصول الارض التي لم تحرق او لم تسمد ولكنهم لم يعرفوا لآن كل الاسباب التي تحيد المحصول او تضعفه فالارض الواحدة يبلغ محصول الفدان فيها في سنة ٧ قناطير قطناً مثلاً ولا يبلغ في غيرها ٤ قناطير . وطينان متانلان في كل شيء حسب الظاهر ومحصول الفدان من احدهما قد يكون ١٥ اردباً من الذرة ولا يبلغ من الآخر ٥ ارادب

ومعلوم ان الاسباب الواحدة تنتج نتائج واحدة دائماً فاذا اختلفت النتائج فلا بد من اختلاف في الاسباب ولا يعرف هذا الاختلاف الا بالتجارب الدقيقة المتوالية والفلاح الواحد لا يستطيع وحده عمل هذه التجارب ولا هو دقيق النظر والمراقبة حتي يحفظ نتائج سنة واسبابها ويقارنها بنتائج اخرى واسبابها ولا هو متعلم حتى يعلق النتائج باسبابها الحقيقية لا باسباب وهمية ولكن الحكومة هي التي يمكنها عمل التجارب الخ ومن مقالة بعنوان الاسلوب العرفي والاسلوب العلمي

الاسلوب العرفي وهو مبني على الاختبار الزراعي وهذا الاسلوب ليس وقتياً ولا ينتظر ان تكون نتائجه واحدة دائماً وبكفي فيه ان تأتي النتائج متفاربة او ان تتأهل أكثر مما تتأهل بالمصادفة - وعليه اعتماد الزراع المصريين وغيرهم ونتائج كبيرة جداً فان الفلاح الذي استفاد أحسن من هذا العرف يستغل من ارضه ضعف من لم يستفد منه استفادته ونفذه تنفيذه

والاسلوب العلمي يجب ان يكون ادق وافصح من الاسلوب العرفي ولكن لا يزال الاعتماد على الاسلوب العرفي فالفلاحون علميون يجرون على طُرُق ألفوها فصارت فيهم من البديهيات التي لا يعرفون سببها وتراهم يقدررون نتيجة علمهم قبلما يصلون اليها فتجيه النتيجة قريبة مما قدروا وهذا لا يستطيعه رجال العلم والامل بالنجاح في المستقبل يتوقف على الجمع بين هذين الاسلوبين معاً ولذلك ترى المباحث العلمية في الزراعة قد انبثت في كل التجارب الزراعية فزادت قيمتها العملية الخ

ومن آرائه في توزيع ماء الري

اما القطر المصري فاعتماده كله على ماء الري واطيانه ضيقة يخصص النفس من سكانه اقل من نصف فدان فاذا اخطأ مقسمو ماء الري حتى زاد على بعض الاطيان او قل عن حاجتها قل به محصولها وساءت حال اصحابها لانه ليس لهم مورد رزق آخر يعتمدون عليه ويخطئ من يظن ان ماء الري يعطى لاصحاب الاطيان مجانياً كأنه هبة من الحكومة لهم تصرف فيها كيفما تشاء وانما هو بضاعة مشتراة بثمن غال لان متوسط مال الفدان في القطر المصري مائة قرش في السنة وهذه الضريبة الفاحشة التي لا مثيل لها في بلد آخر اكثرها ثمن ماء الري الذي يروى به ذلك الفدان . وكان الواجب ان توزع مياه الري على الاطيان حسب الضرائب ولكن اذا كان الماء الذي يصل الى اطيان مربوط الفدان منها ١٥٠ قرشاً في السنة كافياً لتلك الاطيان فلا داعي لزيادته . واذا كان الماء كافياً لري الاطيان الزراعية والاطيان البور واصلاحها فلا موجب لمنع هذه الزيادة عن هذه الاطيان لاصلاحها لان الاطيان الزراعية في غنى عنها . ولكن ان كان ماء ترعة لا يكفي لري الاطيان المربوطة بالمال ولري الاطيان البور المغطاة من الضرائب فالعدل يقضي بان تروى الاطيان المزروعة اولاً ولا تروى الاطيان البور الا مما يفيض عن الاطيان المزروعة وهذا ما يفعله كل مالك في هذا القطر باطيانه ولكن لا يفعله رجال الري الذين لا يريدون ان يتعبوا انفسهم او يكروا مزاجهم او يغيروا كلمة قالوها الخ

احد الانبي

لها بقية

الاسمدة الكيماوية الصناعية

ومقامها اليوم في الزراعة العالمية

حضرات الافاضل اصحاب المقتطف

نشرتم في عدد شهر فبراير الماضي من مقتطفكم الأغر فصلاً في باب الزراعة والاقتصاد عن نترات الصودا الشيلية . وهي نوع من انواع الاسمدة كان أكثر استعمالها في تسميد الزراعات ولكنها ليست الوحيدة الآن بل ان ما ظهر من الاسمدة الصناعية وخصوصاً في الجيل الاخير اوجد لها متسعاً في الزراعة العالمية رأيت للامام به ولاعام مقالة نترات الصودا ان اوافي المقتطف الاغر بسلسلة من المقالات أتكلم فيها عن تاريخ الاسمدة الصناعية وانتشارها مع بيان عن مقادير انتاجها ومحلات اتفاقها فتجني مكملة لبحث علمي يشاق الكثيرون للاطلاع عليه . وبالاخص في هذا القطر السعيد الذي عمد زراعته الى استعمال الاسمدة عامة في تسميد زراعاتهم ووجدوا منها الفائدة المرجوة

انا نذكر ما استهدف العالم اليه من مخاوف على أثر نمو سكانه عاماً بعد عام مما اهاب بالمشتغلين في البحث بالامور المعاشية اذ خافوا ان يأتي يوم خصوصاً على بعض الاصقاع الآهله المزدهرة بالسكان فلا يفي انتاجها الزراعي بحاجة اهله من الغذاء والطعام فوجهوا اهتمامهم الى تلافي ما يمكن وقوعه من علة الانتاج مما يؤدي الى قحط نحل بعدهم بحاجة عالمية تكون الفاضية على عمرانه او دافعة الى الثورة والفوضى بين سكانه فتفتك بالهيئة الاجتماعية وتهدم ما قام من مدنيات . فلم يجدوا وسيلة اوفى من البحث في زيادة الانتاج ليكون نسبياً مع زيادة السكان خصوصاً في البلاد التي ضاقت ارضها عن حاجة سكانها ولم يعد في الامكان اتباع نظم الزراعة القديمة في زراعتها من اراحة الأرض لتعوض العناصر التي فقدتها من الاجهاد في الزراعة المتوالية

نم ان الفلاح لم تفتئه معرفة وجوب تموين الأرض بالمواد التي تموض عناصرها المفقودة بعد كل زراعة فكان يستعمل في تسميدها مخلفات المواد الضوية كاسهاد الطبيعي المؤلف من روث البهائم . لكن لما كانت هذه لا تكفي وحدها بعد الذي قلناه عن تكاثر السكان — لسد الحاجة الماسة — عمد كثيرون الى البحث عن مواد أخرى تساعد مساعدتها وتأتي بفائدتها . وقد كان في مقدمة الباحثين في هذا الموضوع الهام في منتصف القرن الماضي الاساتذة ليبج ولاوز وجلبرت Liebig, Lawes, Gilbert فقرروا بعد البحث والتدقيق مبادئ تغذية النبات اصطناعياً من الوجهة العامة واثبتوا

أن التسميد لا ينتج نتائج مفيدة إلا إذا جمع العناصر المغذية الثلاثة الاصابة اي الآزوت (النيتروجين) والحامض الفسفوريك والبوتاس وان يكون استعمالها على نسب صالحة وبشرط توافر الكلس (اي الجير) في الارض

ولكن ما قرره العلماء المذكورون بصورة علمية واضحة ما كان ليفوت المشتغلين بالزراعة علمه. فالفلاحون منذ القديم عمدوا الى استعمال الاسمدة الطبيعية المؤلفة من روث البهائم أو من الخلفات العضوية حتى أنهم استعملوا الجوانو الذي يحتوي بخلاف الآزوت على الحامض الفسفوريك ثم استعملوا أخيراً نترات الصودا الشيلية كسماد آزوتي بالنظر الى أهمية الآزوت في التسميد بين العناصر المذكورة. ولكن لم يطل المطال طويلاً حتى بوغت العالم في أواخر الحيل الماضي أيضاً بتركيب غاز النوشادر المستخرج من رجيع الفحم الحجري مع الحامض الكبريتيك واستعماله في سماد ملح (سلفات) النوشادر حتى بلغت المنقوعة منه مقادير كبيرة استعمالها سداداً في أواخر الحيل المنصرم فتنافس نترات الصودا منافسة كبيرة إلا أن المهمة المنصرفة الى إيجاد الاسمدة للحاجة اليها كما أوضحنا لم تقف عند حد صنع ملح النوشادر المتقدم الذكر بل ان العالم فوجيء في عام سنة ١٩٠٣ باكتشافهم جاء عن اختراع بركلند — وايدى — بصنع اول سماد آزوتي اي نترات الحبرالنروجي المحتوي على الآزوت بشكل نترات الكلسيوم وعقبه بعد قليل اكتشاف فرانك وكارو لطريقة تثبيت الآزوت من الهواء في كار بور الكلسيوم باتاج السياناميد الذي يحتوي على الآزوت بشكل السياناميدي

ولكن كل ما تقدم من اكتشاف واختراع لم يزل ما نالته طريقة هابر — وبوش من التفوق والنجاح في ترقية صنع الاسمدة الكيماوية لانهم وصلوا بها الى تركيب الآزوت الجوي مع الهيدروجين وما يستخرج عنهما من النوشادر فكانت الرابطة لصنع سلفات النوشادر والاسمدة الكثيرة الاخرى التي تحتوي على الآزوت بشكل نوشادري فريركي او اميديكي فكان الفضل في هذا الرقي الصناعي لطريقة العالمين المذكورين. وكان احدهما الأستاذ هابر ضيف مصر في هذا الشتاء. فلان وقد اجلنا تاريخ الاسمدة من وجهة الاستعمال وطريقة الانتاج لا ترى بدءاً من التحدث عن انتشار هذه الاسمدة الآزوتية الكيماوية التي تنافس نترات الصودا منافسة شديدة. وان نين بذلك مقادير ما يستهلك منها في كل عام لتؤيد بالارقام ما صادفت من اقبال وما عادت به من فوائد على العالم اجمع ولاستيفائها حقها من الابضاح سنعود الى تبيانها بالعدد التالي من المقتطف الاغر

نابت ثابت

الشكاوى المتعلقة بتجارة الارز المصري

اجمع التجار في كل الاسواق الخارجية على سوء معاملة المصدرين المصريين
اولا — من حيث عدم مطابقة العينات للبضاعة فالعينات دائماً متفاعة خالية من السيوب
اما البضاعة فملوثة بالاقدار منقطة النوع

ثانياً — عدم وصول البضاعة في المواعيد المتفق عليها وهذا من اسوأ ما يضر بمصالح التجار
فقد جرت العادة ان يحدد التاجر موعد وصول البضاعة في انسب الاوقات لتصرفها
واذا تأخرت عن مواعدها اصبحت عديمة الفائدة

وقد يكون من السهل في كلتا الحالتين ان يلجأ التاجر الى القضاء او التحكيم وهو
يجد من غير شك انصافاً ولكن هذا لا يهمل بمجانب اعتصاب زبائنه ومعامله الذين يكون
قد ارتبط معهم بناء على الموعد الذي حدده مع التاجر المصري او البينة التي اتفق معه عليها
والمسؤول عن هذا في الغالب عناصر غير مصرية

فسوق التصدير مع الاسعار في الارز وغيره — في ايدي الاجانب ومنهم الذين لا
يهمهم مصلحة مصر او حاصلاتها بقدر ما تهمهم مصالحهم الخاصة . وما دام الربح ميسوراً
ولو من غير طريقه الشرعي فهم يرجون به . وسواء اغضب المستورد ام رضي فكل ما
يريد هو قبض ثمن الصفقة

ولا سبيل لمعالجة هذه الحالة الا بان يتقدم اصحاب مضارب الارز انفسهم الى ميدان
التجارة الخارجية وان يعملوا على عرض عيناتهم على التجار هناك مباشرة وان يبذلوا أقصى
جهدهم في ايجاد سوق للارز الذي يصنعونه بانفسهم

ان صناع الارز هنا هم تجار ولست ادري ما الذي يمنعهم من الاشتغال بالتصدير سوى
عدم الاقدام والجرأة . ووجود قناصل لمصر في الخارج من اكبر المشجعات

ومن الغريب ان تتفق شكاوى جميع مستوردي الارز في كل الاقطار على سوء المعاملة
مع تجار مصر وان تكون كلمتهم واحدة فيينا يذكر تاجر في هل « Hull » في بريطانيا هذه
الحقائق المفجعة اذا باخر في هامبورج بعدد وقائع مينة من النوع نفسه تتردد صداها
حتى في تركيا وسورية . على انه اذا اهتمت الحكومة بمراقبة الصادرات ومنعت الارز ذا
الحبات المعطوبة والكسر خففت الشكاوى من رداءة الصنف وبقيت مسألة المواعيد وهذه
لا علاج لها الا بتعليم الناس قصيري النظر الذين يخسرون تجارة رابحة بسبب اهمال في الموعد
وهم يتندرون بعدم انتظام الشحن في سكك الحديد ولكن هذا المذروء جداً في

نظرنا لان التاجر ما دام مرتبطاً بقود فيجب ان يفكر فيها قبل حلولها بزم من كاف
عدم انتظام معدلات وزن الارز في مصر

يكون بحثنا هذا غير واف اذا لم نشر الى مسألة فريدة في بابها فان كل المحاصيل
المصرية الآن لها وزن ثابت مقرر ما عدا الارز فان اوزانه يختلف في كل مديرية عن
غيرها . وانه لمن اكبر عيوب التجارة ان تشتري الاردب فيصلك ١١٦ كيلو جراماً
وليان هذه الفوضى نورد هنا البيان الآتي

الوحدة	المديريات المستعملة بها	نسبتها للوحدات الآخري	الوزن بالكيلو
--------	-------------------------	--------------------------	------------------

الارز الشعير

الضريبة	جميع المديريات	٣٦٢ اردب رشدي	٩٣٤٦٥٠
		٨ » صغير	
الاردب الكبير	البحيرة والغربية في المناطق المجاورة لرشيد	٢٦٥ » ٣٠ كيلة	٢٩٢٦٥٠
الاردب الصغير	الدقهلية والشرقية والفيوم	٤ ر. من الاردب الكبير ١٢ كيلة	١١٦٦٨٠

الارز الابيض

الاردب	١٥٦ افة	١٩٥
الفرد		٤٨٦٥

وبلاحظ ان الاردب الابيض في رشيد بزن ١٦٢ افة .

فأي شخص يمكن ان يتصور مثل هذه الفوضى في الماملات الخاصة بمحصول واحد !!
ان الاردب محدد بقانون مرة ٩ لسنة ١٩١٤ بأنه كيل يعادل ١٩٨ لترأ وهذا
لا يمكن ان يزيد من الارز الا من ١٠٥ - ١١٥ كيلو فقط حسب الصنف وهو قريب
من الاردب الصغير

اما الاردب الرشدي فلا يمكن ان يطلق عليه اسم اردب الا تسامحاً لان هذا يخرق
القانون الذي يحدد المقاييس وهو الذي يجب اتباعه واحترامه في مصر

ولا سبيل لاصلاح هذه الحالة الا بتحديد معدل واحد لمقاييس الارز واجب الاتباع في القطر كله

وقد رأت احدى اللجان الرسمية التي تعرضت للموضوع جعل الضريبة اساساً للعاملات على ان يكون وزنها معادلاً للطن وما دامت الضريبة كلمة اصطلاحية وليست محددة لاي قانون فان المقاييس التي يمكن ان تكون اكثر ملائمة هي

الضريبة = طن = ٨٠٠ اقة = ١٠٠٠ كيلو = ٢٢٠٠ رطل

والضريبة الآن ثمانية ارادب صغيرة فيكون وزن الاردب ١٢٥ كيلو او ١٠٠ اقة وهو يوازي (الكنتال) المستعمل في اوربا

اما اصرار رشيد على اتباع نظام الاردب الكبير فالطريقة للتوفيق بينه وبين هذه الحالة هو ان يكون الاردب الكبير ضعف الاردب الصغير على نظام ضعف (الكنتال) ٢٥٠ كيلو او ٢٠٠ اقة

اما الارز الابيض فيباع بالقرء الذي يساوي ٥٠ اقة على ان يكون الجوال ١٠٠ اقة وهو النظام الحالي . وهذا يحتاج الى قانون ولكن التمجيل به ضروري جداً

مكافأة المصدرين

بقيت مسألة رأينا ان نذكرها هنا تماماً للبحث وهي ان الحكومات جرت على سنة تشجيع المصدرين بمكافآت مالية معروفة باسم Primes d'Exportation وهذه المكافآت المالية تساعد المصدر على تخفيض السعر وبالتالي على مزاحمة الاصناف الاخرى في الاسواق الاجنبية . وقد اشير في مصر بمنح نياشين اا ومع اتنا لا ترى ضرراً منها الا انها تدل على ميل الشرقيين عامة الى الزهو والخيلاء دون التمسك بحقائق الامور

تلك هي خير الوسائل لتحسين تجارة صنف هام هو الارز وعندي ان الوقت حان كي تفكر مصر تفكيراً جدياً في زيادة انتاجها الزراعي لان العالم يسير الى الامام ولكن من المؤلم والمدهش ان محصول اراضيها لم يزل كما كان عليه منذ قرن من الزمان

لقد اثيرت مسألة الارز بمناسبة حضور الخير البريطاني المستر دجلاس الذي استقدمته حكومة مصر لدرس هذه الصناعة الهامة ولقد اشار الخبير باتباع قرار اللجنة التي تشكلت في عام ١٩٢٦ ودرست هذه المسألة

وقد بحثنا هذه المسألة على صفحات المقنطف في ضوء ابحاث لجنة ١٩٢٦ التي تشرقنا بمضوتها وكتابة محاضر جلساتها وتقريرها . فلعل التفكير والحديث في هذه المسألة ينتهي بعمل نافع فقد طال عهد الكلام

جلال حسين

بَابُ شُؤْنِ الْمَرْأَةِ وَتَدْبِيرِ الْمَنْزِلِ

قد فتحتنا هذا الباب لكي ندرج فيه كل ما يهم المرأة واهل البيت معرفته
من تربيته الاولاد وتدبير الصحة والطعام واللباس والشراب والسكن والريفة
وسير شهرات النساء ونحو ذلك مما يعود بالفهم على كل عائلة

اللاادي بايلي

ابرع امرأة طيارة في العالم

انهم اتحاد الطيران الدولي على اللاادي بايلي الطيارة الانكليزية الجريئة بلقب « ابرع
امرأة طيارة في العالم للعام الماضي » وذلك على اثر تحليقها بطيارة صغيرة الى علوم يسبقها
احد اليه بطيارة من هذا الوزن . وبقيننا انه لو لم تقم اللاادي بايلي برحلتها العظيمة من
لندن الى مدينة الكاب ثم عودتها منها الى لندن وحدها لما اُنعم عليها بهذا اللقب
طارت وحدها بطيارة صغيرة من طراز « مُتْ » من لندن الى القاهرة . فلما
وصلتها قيل لها ان ولاية الامر في السودان لا يسمحون لها ان تطير وحدها فوق بلدانه
المتزامة الاطراف . وطال الاخذ والردُّ بينها وبينهم حتى سُمِّتَها فجاء الطيار بنتلي اخيراً
ورافقها فوق البلاد المذكورة . وفي عودتها الى انكلتر ارسلت تطلب الاذن بالطيران فوق
السودان قبل قيامها من جنوب افريقية فلم تفز به فمزمت ان لا تطير فوق البلدان المشمولة
بالنفوذ الانكليزي فطارت فوق البلدان المشمولة بالنفوذ البلجيكي والبرتغالي والفرنسي
والاسباني متمدة على محرك طيارتها مع ان طياري البلجيك في الكنفو البلجيكية الذين
يستعملون طائرات لكل منها ثلاثة محركات يرون ان نزول طيارة في تلك البلدان يمرض
ركابها لخطر عظيم . ولا يعرف احداً ما تعرضت له من المخاطر في رحلتها هذه ولما كانت
امرأة ودبة لا تحب المباهاة بنفسها فالمرجح اننا لن نعرف ذلك

وصلت لوانده في مقاطعة بانغولا البرتغالية في الخامس من اكتوبر الماضي فالتقت
هناك بالطيارين البرتغاليين الذين كانوا يحاولان الطيران من لشبونة الى بلاد موزمبيق في
شرق افريقية . ولما غادرت لوانده سارت محاذبة للشاطئ حتى وصلت الى بوما فأنجحت الى

بحيرة تشاد في داخلية افريقية عند زاوية نيجيريا الشمالية الشرقية ومنها اتجهت غرباً الى غاو في افريقية الفرنسية وهي على مقربة من تمبكتو . هناك طلبت اذنًا من الفرنسيين ليسمحوا لها ان تطير فوق الصحراء الكبرى فلم يأذنوا لها في ذلك فآمنت طيرانها الى الشاطئ الغربي وطارت محاذية له حتى وصلت الى الدار البيضاء في مراكش ومنها الى اسبانية ففرنسا فوصلت باريس في ٦ يناير . ولبثت فيها بضعة أيام حتى سحبا الجو قليلاً فاستأنفت سفرها الى لندن فوصلتها في ١٧ يناير

ليس الجمال كل ما هنالك

بقلم اليسانبات سيمون الفتاة المجرية
التي فازت بجائزة الجمال الاولى في اوربا

آمالى آمال امرأة من العهد القديم . اريد ان اكون زوجة صالحة واماً محبة محبوبة وفي ذلك ليس الجمال كل ما يلزم الفتاة

بعد ما فزت بجائزة الجمال الاولى اخيراً في اوربا انهالت عليّ الطلبات لاعقد اتفاقات اظهر فيها على المسارح او في الصور المتحركة على الستارة الفضية ولكني عازمة ان ارفض كل ما هو من هذا القبيل . وما يحملني على الدهشة والاستغراب ان الناس يسلمون بانى لا بد ان اصير ممثلة بعد الفوز بالجائزة المذكورة . ولو كنت ميالة الى التمثيل لكنت حاولت الظهور في ميدانه قبل الآن . وسأترك في مباراة الجمال التي تقام في مدينة جالفستن بامريكا وبعد ذلك اعود الى المجر لاعيش العيشة التي كنت اعيشها قبلما اشتهرت . واملي مثل كل فتاة معقود على ان تزوج يوماً ما رجلاً اجد فيه الصفات التي ارى وجوب توافرها في كل زوج

اما الزوج الامثل في رأيي فلا يجب ان يكون بهي الطلعة لاني اكره ان ازوج رجلاً يحق له الدخول في مباراة للجمال . ولكني اطلب فيه ان يكون رضي الاخلاق لان هذه الصفة بمثابة الزيت في آلة الحياة يسهل على اجزاها الدوران من غير احتكاك . كذلك يجب ان يكون ممن يشعرون بالتبعة ويدرك معنى الشرف كما يجب ان يكون محبوباً من رفاقه وموضماً لثقتهم به . ففقه الرجال برجل من اكبر الادلة على مناعة خلقه . لا يهمني مطلقاً هل هو اشقر او اسمر ، متأنق في ملابسه او غير ذلك . بل كل ما يهمني ان يكون متحلياً بالصفات المتقدمة

ومنذ اشتهرت بالجائزة التي فزت بها اخذ الناس يسألوني رأيي في « الفتاة المصرية »
 كأنني اعرف عنها كل شيء . ولكني ارى انه اذا قسنا « الفتاة المصرية » بالفتيات اللواتي
 يطالع القارئ اوصافهن في ثنايا الروايات وجدنا الفتاة المصرية متفوقة على اخواتها . فهي
 اسرع خطوة واذكى عقلاً واكثر استقلالاً ومعرفة للبيئة الناجمة عن هذا الاستقلال .
 وهي كذلك تعرف كيف تبدو جميلة فتانة وكيف تعتمد على قواها الاخرى في الافادة
 والاستفادة . فالجمال ليس الآن صفة يمتاز بها النفر القليل من السيدات بل هي صفة تكاد
 تكون عامة بين الفتيات المصريات وجمالهن عادة لا يتوقف على جمال الوجه بل على رشاقة
 القد وخفة الحركة وامارات الصحة والنشاط التي تبدو عليهن . كان الناس قبل هذا العصر
 يقفون في الشوارع حين تمر سيدة جميلة لكي يشاهدوا جمالها ولكنهم لا يفعلون ذلك
 الآن لان في شخص كل فتاة شيئاً من الجمال هو بهجة البيت او المكتب او العمل

اشعة الشمس واثرها في الاطفال

ماخص .مقالة للدكتور كالم صليبي

الدكتور كالم صليبي أشهر من ان يعرف فهو علاوة على معارفه الطبية من أئمة علماء
 الانكليز في علم الاجتماع وزعيم المبشرين بالعلاج باشعة الشمس في انكلترا وقد عثرنا على
 مقالته هذه في مجلة الاطفال الدولية فحاولنا تلخيصها فيما يلي : —

العلاج باشعة الشمس علاج قديم استعمل منذ عدة قرون مضت ولكنه نُسي مع
 غيره بمرور الزمن وتطور الانسان في رقيه المدني . وهنا استشهد الكاتب برسالة جليسون
 Glisson (١٦٥٠) المشهورة في تأثير اشعة الشمس وكذلك بمقالة الدكتور بام Balm
 الذي ابان فيها ان الدخان المتكاثف فوق المدن هو أهم العوامل في انتاج الكساح بين
 الاطفال . ثم اشار الكاتب الى محاولة بونه Bonnet معالجة تدرن العظام باشعة الشمس
 وكذلك بمجهودات روله وهلدشنسكي وغيرهم في هذه الناحية . ثم استطرد الحديث فقال
 ان الشمس الداء الكساح والسل وابان ان الاطفال في احتياج الى اشعتها منذ
 ولادتهم ان لم يكن من قبل الولادة ونصح للحامل بالتعرض لها يومياً بدلاً من ان تختفي
 بين جدران بيتها لأنها بتعرضها للشمس تأخذ حاجتها وحاجة طفلها منها لان الاشعة
 الشمسية تولد في جلد الام الفيتامين (D) المضاد للكساح الذي يمتصه من الجلد في الدورة
 الدموية عند الاحتياج اليه . ثم ابان ان الاشعة التي فوق البنفسجي هي الاشعة المضادة
 للكساح وهي هي الاشعة التي يحجبها الدخان المتكاثف فوق المدن ويجب علينا ان نتذكر

ذلك دائماً كلما حاولنا اتخاذ اي اجراءات لمقاومة الكساح ثم تحول الكاتب الى بيان الاجراءات العملية التي اتخذت الى الآن في مقاومة السل والكساح وعلاجها بهذه الطريقة فاستشهد بالمدارس التي اسسها روليه في ليزن وفي شارولتبرج في المانيا . ومع ان هذه المدارس معدة في الوقت الحاضر للاطفال ضعاف البنية الا انه يجب ان تكون جميع مدارس الاطفال مثلها حيث يجب ان يتلقى التلاميذ دروسهم واجسامهم معرضة لاشعة الشمس دائماً. فان الصغار في هذه المدارس يلبسون حين تلقي دروسهم لباس الحمام الخفيف ولكنهم ينطون رؤوسهم بقبعات مناسبة وعيونهم بنظارات سوداء وعند اشتداد هبوب الريح يحاط عمل الدرس بحواجز للوقاية من الريح

العناية بالاطفال

فصول صحية في شكل حديث بين طاب ورجل وزوجته

كانت الساعة الواحدة والنصف من صباح الجمعة حيث كان السكون مخمياً على اسرة صغيرة مؤلفة من رجل وزوجة وخادم نايمين في منزل صغير قائم على ضفة النيل الشرقية في ضاحية العاصمة الجنوبية. وكان قد مضى على هذه الاسرة في هذا المنزل نحو تسعة اشهر اي من يوم عُقد لكريم على وردة. وكان كريم من الشبان النباء وعلى جانب كبير من الذكاء والفطنة يشغل في تحرير احدي جرائد الصباح الكبرى وغيرها من المجلات الاسبوعية وكانت وردة متملة تعلماً حسناً وعلى قسط وافر من التهذيب . في هذه الساعة المتأخرة من الليل استيقظت وردة من نومها العميق وجاست في سريرها مذعورة من الم حاد احست به في ظهرها وبطنها ولكنها ما كادت تستوي على سريرها الا والام قد زال بالسرعة التي جاء بها وشمرت كأنه لم يكن بها الم وكانها لم تحس بشيء غير عادي وهذا ما ادهشها وضاعف ذعرها وهمت ان توقظ شريك حياتها

وانها لذلك احست بالام وقد عاودها كالسهم اصاب هدفه وفقد منه فما وجدت نفسها الا صائحة باعلى صونها يا كريم يا كريم . فقام كريم على نداءها مروج الفكر والقلب ولما قصت عليه ما شمرت به هداً باله وسكن اضطرابه وادرك في الحال ان وردته في بضع ساعات تصبح امساً. فاخذ يشجعها ويعد عنها مخاوفها وحضر لذهنه ما يطلب في هذه الساعة الحرجة من الصبر والجلد وابتدأ يهيئ لها كل لوازمها واحضر ما احضر من الادوات ودعا من دعا من المعارف ليستأنس بولائهم وبعد حين وضعت وردة غلاماً تامم الخلق جميل الصورة وقد عاد وردة والدة الدكتور امين وجري له معها ومع صديقه كريم الحوار الا اني

وردة — انت تعلم يا دكتور مقدار عجة الوالدة لطفها فلفني كيف اعني بممدوح صغيري . انا احببته قبل ان يقع بصري عليه وانم بلس جسمه الطري فكيف بي وقد اكتحلت عيناى بحمال وجهه وسمعت اذناى صوت بكائه العذب وامتلأت نفسي وجوارحي عطفاً عليه . اكاد لا اصدق من عظم فرحي وشدة اغتباطي انه نائم بالقرب مني احس بغير انفاسه الزكية تدخل الى اعماق قلبي فيخفق لها طرباً . ارشدني بالله عليك يا دكتور كيف اعني بسعادة ولدي وزيتة زينة صالحة تعود عليه وعلى بالهناء فقال الدكتور وعلى الامة التي هو منها بالخير والفلاح . وقال كريم وعلى والده ابناً الذي بسرهُ ان يرى ولده عضواً نافعاً في الهيئة الاجتماعية وطاملاً كبيراً في اصلاح ما فيها من فساد شأن كل والد تطيب له الحياة على امل ان تتحقق اقصى امانيه في ولده . ولا يكون شيء من هذا اذا لم ينشأ جسمه على القواعد الصحية والاصول الهيجينية ولذلك اضم صوتي الى صوت زوجتي واطلب منك ان تمدّها بما هي في حاجة اليه من ارشادات ونصائح ولك مني ومنها جزيل الشكر والتواب

الدكتور — انها لسعادة حقاً ان يطلب من طبيب ان يقوم بعمل هو مكلف به ومستول عنه وانها لسعادة حقاً ان يطمئن الطبيب الى ان قوله معمول به وارشاداته نافذة . واي حفظ من النجاح يسمد به الطبيب اوفر من هذا النجاح . فلا المال مهما باقت اقداره ولا الشهرة مهما امتدت اطرافها واتسعت ارجاؤها تعادل نجاحه في الاصفاء الى قوله والعمل به . لان الفائدة المادية التي تأتيه من المال والشهرة الواسعة انما تأتيه من ناحية واحدة لا ثاني لها اي من الاصفاء الى قوله والعمل بهذا القول . واذا كان كل طبيب يملك معرفة القول السديد في ميدان اعماله الفنية فليس كل طبيب يملك السلطة في تنفيذ ما يريد ويقصده بقوله . وعلى قدر ما يلاقي الطبيب من الاصفاء لقوله وتنفيذ ما اراده من الارشادات يكون نجاحه في تأدية مهمته . وهو يرجو ان يكون نجاحه في بث علم الوقاية من الامراض على يد صديقه كريم وزوجته الفاضلة وردة عظيماً ومحققاً لاقصى امانيهما . والقارى الذي يتبع هذا الحوار الذي يدور بين الطبيب وبين وردة حيناً وبينه وبين كريم حيناً آخر يعلم جد العلم بان الطبيب كان على صواب في حسن ظنه بصديقه وبزوجته وباستعدادهما الصادق لمشاطرته العمل في نشر اصول هذا العلم النافع ويقدر معه شأن المساعدة التي حصل عليها منهما في تثبيت هذه الاصول وتأيدتها بالبراهين القاطعة والاعمال الناطقة التي يقومان بها في تربية ولدهما ممدوح تربية صحيحة تنشدها كل والدة وتجنّها كل والد

الدكتور شخاشيري

مكتبة المقتطف

الشفق الباكي

نظم من مؤون وعواطف — بقلم الدكتور احمد زكي ابو شادي — طبع بالمطبعة الملكية
صفحاته ١٣٣٤ من القطع الصغير

بحار من يلقي نظرة على هذا الديوان الحافل في تمثيل ما يبدو في كل صفحة من صفحاته من آثار القريحة الفياضة والمقل الجامع لشوارد العلم والتاريخ والفس الفينة الحساسة بطيوف الالوان والاصوات والشعور، فيقف من هذه الآثار موقف الدهشة اولاً حتى يكاد يُغري بالقول ان صاحبها يفكر شعراً ويتكلم شعراً « فاذا تصفحها وتفهم مفازها تحولت دهشته إعجاباً . فين زاه يصف « حديقة النحل » ويحيد وصفها اذا هو ينتقل الى عالم المكسكوب والاحياء الدقيقة فيصف ما في معمل البكتريولوجي من الغرائب التي تفتن لب الشاعر كما يفتنه الربيع او كما تسحره الانعام . وعندنا ان هذه القصيدة هي فريدة الديوان . ولو لم يكن الدكتور ابو شادي قد تربى تربية علمية وحذق البكتريولوجية وقرن الى ذلك نظراً شعرياً وشاعرية فياضة لما اتيح لنا ان نقرأ هذه القصيدة . ومن اقواله فيها ردّاً على فقيه يعترض عليه بان علم الجراثيم لا يتفق مع الشعر والفن « فدعني اذن والعلم فالن طيبه » وعندنا ان هذه نظرة محبحة الى علاقة الشعر بالعلم فان العلماء كشفوا لنا عن عجائب وغرائب اذا اتخذ منها الشاعر مصدراً للوحي اتانا بالمعجزات . العلم لا يناقض الشعر بل هو مموان له لأنه يوسع الخيال ويزيد ثروته ويجمل الشعر اوثق اتصالاً بالحياة المصرية التي تقوم على ركنين من العلم النظري والعلم العملي ومن كان هذا طبعه وشعوره فلا حسه يخبو ، ولا عينه تكري نحرر من قيد الجسوم وروحه ترى الشعر فيما انت تحسبه قفرا وياربما هذي الجراثيم قد حكمت بروعتها الرّوض المجمل لا الففرا ولولا حجي الفنان ما كان قارق وساوي رفيف السمع من يشكي الوقرا وما رجحت الا المظاهر وحدها ولم نذر من خافي بدائنها امراا

وقد ختم الشاعر قصيدته هذه بينتين في نهايتها تشبيه مبتكر . قال يصف عقل الذي كان يناقشه في موضوع المكروبات والشعر وهو يعرض عن كل حجة وبرهان

ومن نكد الدنيا اناس تصدروا لفلسفة في النقد تركبهم وعرا
نواظرم شبه الزجاج ومثلها عقول لهم ان نوقشت محقت كسرا
اما قصيدته في « حديقة النحل » فلا يستطيع نظمها الا من كان مثله قد عني بدرس
حياة النحل نظراً وعملاً وعرف ما في تلك المملكة من اسرار الجمال والنظام . والبك
بعض اياتها وهي طويلة :

لا تصنرن اذا حكمت صغيرها فلربما ملكت مآل كبار
خلقت من الاتقان في تكوينها وتسلطت بجهادها الجبار
هي كلها للجمع تدأب لاني لا سخرة للسيد الامار
قل للصفر قدرها لفروره من انت في الاقدار والاوطار
البأس والجبروت من اعوانها ولوان للشورى سني منار
ومنها وصف ملكة النحل

بحرسنها في هالة فكأنها في عزها قر من الافار
وهي الاسيرة لو بحثت محققاً ولربما شرت بطوق اسار
وقفت عليهم الغداة وانه من روحهن لها بغير حذار
فتكافى المجموع من اذعانها وبيض مسرقة بلا استعبار
ولا يستطيع الصحافي ان يني هذا الديوان حقاً من البحث والتحليل في نظرة عجلى
كالتى تقدمت ولكننا نظنها كافية لان تبين للقارى ان وراءه شاعراً « يرى الشعر في
الفقر » ولذلك فهو جدير بالناية والدرس

مواقف حاسمة في الاسلام

تأليف محمد عبدالله عنان — صفحاته ١٩٧ قطع المقتطف — طبع بمطبعة الجديد بمصر

للاستاذ محمد عبدالله عنان اسلوب شائق في معالجة المباحث التاريخية يجمع فيه الى
فن المؤرخ فن القصصي وفن الصحافي . فانك تجد في مباحثه التي من هذا القبيل تدقيقاً
تاريخياً ثم تجد هذا التدقيق التاريخي مسوقاً اليك في اسلوب قصصي بغيرك بالمطالعة بقلم
رجل يدرك ان ام عناصر الكتابة الصحافية في هذا العصر هي السرعة والابجاز . لذلك
قلما تجد بين الفصول التي يحتوي عليها هذا الكتاب فصلاً يشغل أكثر من ثماني صفحات
لو جمعت كل صفحة منها بحرف المقتطف لبنت ثلثي صفحة به على الاكثر . وهكذا ينتقل
القارى منها بغيره الموضوع واسلوبه ولا يفقهه عن المطالعة طول البحث والملل من طوله

اما الغاية من هذا الكتاب فهي في مقدمة المؤلف بسط « ناحية من التاريخ الاسلامي هي اتصال الشرق بالغرب والاسلام بالنصرانية . وربما كانت هذه الناحية من بين نواحي التاريخ الاسلامي ازهرها واغناها بشائق الحوادث والسير وربما كانت فوق ذلك اعمقها اثرأ في مصابر الاسلام . فلقاء الاسلام ودوله بالنصرانية سواء في ميادين الحرب او السلام هو الذي اخترته مادة لهذه الفصول . . . »

ومن فصوله الدبلوماسية في الاسلام . الفروسية الاسلامية يوم مصرع غرناطة . تراث الاندلس الفكري في مكتبة الاسكوريال . رحلات ابن بطوطة ومكاتها من التاريخ الاسيوي . رحلات ماركو بولو البندقي . حصار العرب للقسطنطينية . فكرة الحروب الصليبية

المشعال

المشعال او « لوفلامبو » مجلة فرلسية مصرية اسبوعية يرأس تحريرها الاستاذ احمد رشاد وقد جعلتها جماعة « المصباح الخافت » لسان حالها . تصفحنا الجزء الاول الصادر في ١٥ فبراير الماضي فاذا هو في ٣٨ صفحة من القطع الكبير متنقن الطبع يحتوي على طائفة مختارة من المقالات منها نجية الى « جورج دوهامل » بقلم رئيس التحرير . وحديث مع « المردينسن رس » للاستاذ بول فندر بورت المدرس بمدرسة التجارة العليا والكاتب البلجيكي الذي يدبر اعمال « المصباح الخافت » بمصر . ثم مقالة للاستاذ الدكتور احمد ضيف في « الشعر الجاهلي » . وهكذا نحس وانت تنقل بين مباحثها الطليبة الباعثة على التأمل كأنك في روضه اغن تنقل من زهرة الى زهرة — ادب وفن وفن وادب

وغاية هذه المجلة خدمة الحركة الفكرية والفنية والادبية في مصر الناهضة بمجمل صفحاتها مجلى للروح المصري بافلام اكبر ادبائه ومفكريه ومتغنييه . هذا من جهة ومن جهة اخرى ترمي هذه المجلة الى غاية اخرى هي تعريف المبادئ التي تقوم عليها حضارة الغرب لانياء الشرق على السنة العلماء والمفكرين المشهورين الذين يزورون القطر المصري . فغابها اذا تنفق كل الاتفاق مع غاية « المصباح الخافت » وهو اسم الجماعة التي انشأها الاستاذ فندر بورت في نوفمبر الماضي . وقد اتيج لنا حضور بعض اجتماعاتها كالا اجتماع الذي قدّم فيه الاستاذان العقاد والمازني والاجتماع الذي قدم فيه الاستاذ احمد ضيف والاستاذ محمود تيمور فرأينا فيها ما تلج له صدورنا من سمي للتقريب بين الشرق والغرب تقريباً معنوياً اساساً الفهم المتبادل والارتفاع بالفكر عن كل صلة دينية او جنسية او سياسية . فنتمنى « للمصباح الخافت » وللسان حاله « المشعال » كل نجاح

بلاد العرب : نظرة مجردة

هذا موضوع الخطبة النفيسة التي خطبها امين الريحاني في جمعية آسيا الوسطى في جلسة عقدت خاصة لذلك برأسه السرجلبرت كلايتون مندوب بريطانيا السامي في العراق . وقد نشرت الخطبة بمجلة جمعية آسيا الوسطى في عددها الصادر في اواخر يناير الماضي واهدى الينا محررها نسخة منها فطالعناها فاذا الاستاذ الريحاني قد بسط الحالة كما يراها بسطاً وافياً من غير تحزب لابن السعود او لخصومه ووضع كثيراً من اللوم في ذلك على الانكليز انفسهم وخصوصاً في جنوب الجزيرة وقد اشار الى ذلك بقوله

« اريد ان اقول كلمة للذين بفضهم تعرضي بالانتقاد للموظفين البريطانيين وللسياسة البريطانية في بلاد العرب . فاذا نظرتم الى الامر بعد ما قدمته لكم من علاقتي بالثقافة الانجلوسكسونية رأيتم ان الاقوال التي اقولها لا اقف فيها موقف العربي وان كانت وجهة النظرين متفقة احياناً ولكنني اقف فيها موقف المؤلف الذي يفاخر بالثراث الفكري الجيد الذي يجعل صلته بالحق اعلى من كل صلة جنسية او دينية او سياسية »

وقد اشار بحلول سياسية وجغرافية معقولة للمشاكل القائمة الآن حبذا الحال لو نظر فيها ولاة الامر . فعمى ان يقرأ هذه الخطبة من تهمهم مناصرة الاحوال في الجزيرة العربية وعمى ان تعنى احدى الجرائد العربية في العراق بترجمتها ترجمة حرفية لانها تحتوي على فوائد كثيرة يجب ان يضمن بها فلا تبقى محجوبة عن قراء البلدان التي تعرض لشؤونها

أسرار المراهقة في الفتاة

تأليف الدكتور شخاشيري

بمعجني ان لا يعالج التأليف في موضوع ما غير المتخصص له العارف باصول التأليف، ولكن بمعجني اكثر من ذلك ان يكون نتاج التأليف تام الدلالة على نفس مطبوعة على موضوعه ، قد تذوقته بلذته فنبئت عنه تميزاً حياً جم الحرارة صادق الشموخ من اجل ذلك استمرى كتابة طه حسين عن أبي العلاء، والآ نسة مي عن باحثة البادية ووردة اليازجي، والامير شكيب ارسلان عن المجد العربي، والكرملي عن فقه اللغة العربية وفلسفتها ، كما استمتع بكتابة غيرهم من اعلام ادبائنا في المباحث التي اشعرأنا ذات الحل الاسمي في نفوسهم وقد اندمجت ارواحهم فيها . ومن بين هؤلاء الفضلاء البارزين العالم العامل الدكتور شخاشيري صاحب كتاب (اسرار المراهقة في الفتاة) الذي طلع على ابناء العربية في اشد اوقات الحاجة الى امثاله ، قلن الدكتور الفاضل يشتغل بالطب والجراحة

في المستشفى الانكليزي بمصر القديمة ، فوضع الكتاب إذن غير غريب عنه ، وهو الى جانب ذلك اديبٌ اشتغل بالكتابة والتأليف ودحاً من الزمن ويعرف حق المعرفة كيف يصرف قلمه ، ثم هو فوق ذلك والدخون بشعر بمسؤولية الابوة اذق الشهور . وهذه كلها عوامل ومناسبات تدفعه الى التأليف في هذا الموضوع الخطير بفترة واهتمام وببطف وحرارة يقع هذا الكتاب النفيس في ثمانين صفحة من القطع الصغير مطبوعاً طبعاً أنيقاً يكاد يخلو من الاخطاء المطبعية وقد اختار له حروفاً كبيرة ، وجعله في اسلوب قصصي أخذ فطن بذلك نجاحه الاوفى مظهرأ ومخبرأ . وحسنأ فعل الاستاذ المؤلف في معالجته هذا الموضوع المخرج باختيار أسلوب القصة والحوار معاً ، مع مراعاة السهولة التامة في التعبير والصراحة المقبولة حينما استدعى المقام ذلك

اما ملاحظاتي النقدية على هذا التأليف الذي لا يحتمل التلخيص (ويجب ان يتقنى ويقرأ ويدخر في كل بيت) فأهمها ما يأتي :

- (١) تورط المؤلف في حديث تشريحي طويل لا موجب للتفصيل فيه سيما وفيه من أسماء العظام ما لا يذكره أكثر الاطباء ، فكان جافاً على خلاف عادته . وكان الأولى به الاجمال بدل ذلك البيان المدل والاكتناز من التحدث عن عجائب وظائف الاعضاء ويحوي ذلك من الفوائد التي لها صلة كبرى بموضوعه مستعيناً بأسلوبه الادبي الجليل
- (٢) لم تعجبني مفاجأته الصريحة بذكر التلقيح دون تمهيد بمحدث أو أكثر مدلياً بمفارقات مناسبة مستمدة من حياة النبات أو من حياة الحشرات ، فكان يلطف ذلك البيان الشمري وتلك المقارنة من وقع الصدمة عن حقيقة الحياة الجنسية ، ولعل رغبته الشديدة في الاختصار هي التي أدت الى ذلك الاقتصاد الكثير (٣) قدحته في عادة قص الشعر (التي هي طبيياً صحيحة) مما نقله من مؤلف طبي اجنماعي الى ما هو ابد من ذلك ، متناسياً ان بين قارئيه الكثيرات المتعلقات من أرقى الأسر من ينظرون الى هذه العادة نظرة ذوقية فقط . وكان بودي ان يكون كالحكم المستقل بل كالحايد في مسألة كهذه لا علاقة لها بأسرار المراهقة في الفتاة . وحينئذ ما كان اولاه باغفالها من مباحثه
- (٤) خلو الكتاب من الصور التوضيحية التي قد تزيد من تأثيره وقعها اذا ما كانت فنية متقنة . وهذا مما يستطاع تداركه في الطباعات التالية

ولا يسعني أخيراً إلا أن أثنى حضرة الزميل الفاضل بشجاعته الادبية وبتأليفه الجلم الفوائد الذي يستحق من أجله شكر جميع الاسر التي تعرف قدره ، وشكر العربية التي كثيراً ما بذل لها مواهبه بالقلم واللسان
أحمد زكي أبو شادي

باب المسائل (٧)

فتحنا هذا الباب منذ اول انشاء القتطف ووعدا ان نجيب فيه مسائل المشتركين التي لا تخرج عن دائرة بحث القتطف . ويشترط على السائل (١) ان يضي مسائله باسمه والقابه وعمل اقامته امضاء واضحاً (٢) اذا لم يرد السائل التصريح باسمه عند ادراج سؤاله فليذكر ذلك لا ويكتب حروفاً تدرج مكان اسمه (٣) اذا لم يدرج السؤال بعد شهرين من ارساله اليها فليكرره سائله وان لم يدرجه بعد شهر آخر تكون قد اهلته لسبب كاف

(١) اعظم عظماء القرن العشرين

مصر . من هو اعظم رجل خدم العالم في القرن العشرين

ج . اذا اريد بالعظمة المنظمة القومية فانظر يختلف باختلاف البلدان . فالصربون يحسبون زغلول باشا وثروت باشا في مقدمة من خدم بلادهم . والفرنسيون يحسبون جوفر وفوش من اعظم عظمائهم لان اولهما صد الامان في بداءة الحرب عن اقتحام الخطوط الفرنسية واحتلال باريس ولان الثاني احرز النصر النهائي على الالمان .

والبلشفيون يحسبون لين في مقام فوق مقام البشر والابطاليون يرفعون موسوليني الى مصاف اعظم العظماء في كل عصور التاريخ . واذا اريد بالعظمة النفع المادي فالسنتبطون وعلى رأسهم اديسن والاطباء الباحثون في الطب من وجه علمي اعظم عظماء العصر . واذا اريد بالعظمة التفوق العقلي واثره في اساليب العلوم واتجاهها فانشطتين ومدام

كوري والسر جوزف طمس والاساذ ملكان وامثالهم . واذا اريد السعي لتأييد السلام فاللورد روبرت سسل . واذا اريد اغانة الجائع والعريان فهيرت هوغر المنتخب لرئاسة الولايات المتحدة الاميركية لذلك ترون انه يتعذر علينا اجابة سؤالكم اذا لم تحددوا لنا نوع الخدمة التي نعنونها . ومع ذلك نظل المفاضلة بين العظماء متعذرة على حد قول احد الكتاب « في ميدان التفوق تتمتع المفاضلة »

(٢) نقل الصور لاسلكياً

الافصر . طالما في الصحف اليومية ان صورة تحويل مالي نقلت لاسلكياً لأول مرة في التاريخ . ونحن نذكر ان طالما في القتطف منذ سنوات ان ذلك كان قد تم للمستبطين من قبل ورأينا فيه صورة تحويل نقلت كذلك

ج . ما قرأتموه هو الصواب فنقل الصور لاسلكياً ولا سلكياً ومنها صور التحويل

المالية قد اتقن واستعمل قبل الآن .
والمرجح لدينا ان المقصود من التفراغ
هو نقل صور التحاويل بنظام ماركوئي
المعروف بنظام اليم اي النظام الذي يعتمد
على الاشعة اللاسلكية القصيرة الموجهة في
شعاعه الى جهة خاصة . راجعوا مقالة ماركوئي
في جزء يناير الماضي صفحة ١٥

(٣) اصل الحياة

اولفيرا برازيل . في كتابكم اعلام
المقتطف صفحة ١٧٢ قائم في كلامكم على
حياة باستور ما يأتي : لما شرع باستور يبحث
في الاختار وضع لبحثه مقدمتين الاولى
ان الاختار من ملايسات الحياة والثاني
ان الحي لا يتولد الا من الحي . فجاءت
نتائج بحثه مطابقة لهاتين المقدمتين . فكيف
اذا وجد هذا الكون وهذه الخلائق
من العدم الى الوجود وكيف نشأت
الحياة اولاً

ج . اما مقدمة باستور الثانية فكانت
ولا تزال تنطبق على الحياة في حالتها الحاضرة
كما هي معروفة على سطح الارض الآن .
فالحي لا يولد الا من الحي . وكل مباحث
العلماء المدققين الذين تلوا باستور ابدوا
رأيه ونتائج مباحثه . ولم يتعرض باستور
مطلقاً الى اصل نشوء الحياة ولا ابدى رأياً
في ذلك . اما الشق الثاني من سؤالكم
فراجعوا في الرد عليه صفحتي ٤٦٤
٤٦٥ من مقتطف ديسمبر سنة ١٩٢٨

وسنعود الى هذا البحث في عدد تال

(٤) التطعيم ضد الجدري

صافينا سوريا . ثم يستخرج الاطباء
المادة التي يلقحون بها الناس لوقايتهم من
الاصابة بالجدري . وهل هذا التلقيح يكفل
الوقاية من الجدري . فقد علمنا ان البعض
ياخذون الآن قليلاً من سائل حبوب
(الطفح) المصاب به ويلقحون بها الاصحاء
طلباً للوقاية ويزعمون ان هذا التلقيح يكفي
لوقاية الجسم طول الحياة . فما رأيكم في
هذا النوع من التلقيح وهل تؤمن عراقيه ؟
ج . تلقح البقر او الخيل بمكروبات الجدري
فتصاب به فيؤخذ سائلها اللغواوي وفيه
مكروبات مرضها ويعقم ويحفظ في انايب
دقيقة هي الانايب التي تباع في الصيدليات
وتستعمل في تطعيم الاصحاء لوقايتهم . ولما
كان جدري البقر او الخيل اخف وطأة
من جدري البشر فاذا عُدّي به الانسان
كما تمدى الحلابات اصيب بجدري خفيف
يقيه من الاصابة بجدري ثقيل . والتطعيم
اذا تم على يد طبيب بلفاح جديد يكفل
الوقاية من الجدري . اما التطعيم بسائل
يؤخذ من طفح المصابين بالجدري فامر
شديد الخطر ويجب ان يمنع

(٥) هل السل وراثي

ومنها . هل مرض السل وراثي وما
اجد رأي طبي في ذلك
ج . كلا ليس السل وراثياً وكل

٣٠ غراماً في كل لتر من الماء
(٧) الزوايح

واشنطن. اميركا. ما الفرق بين الكلمات
الآتية وما معناها Cyclone Typhoon
Tornado فان ذكرها يرد كثيراً في
الصحف في هذه الايام ايام الاعاصير
والزوايح الشديدة

ج. السيكلون والمركين Cyclone
Hurricane اسمان لمسمى واحد هو
الزوبعة اي الريح التي تدور في هبوبها
وتلف كاللوب وحدوثها كثير في جوار
جزائر الهند الغربية وفي البحر الصيني
والاوقيانوس الهندي على جانبي خط
الاستواء. اما التيفون Typhoon فزوبعة
تثور على شواطئ توكين والصين وجزائر
اليابان ويرافقها عادة موجة تطفو على
الشاطئ. وتجتازها غربة كل ما يكون
في طريقها. واكثر حدوثها في يوليو
واغسطس وسبتمبر. والانفلة الاخيرة هي
التورنايدو Tornado وقد عرفت في
كتاب الظواهر الجوية تأليف الاستاذ
لويس وترجمة الدكتور فارس نمر
« بالريح الهوجاء » وهي زوبعة غيفة لا
تستقر فوق مكان واحد بل تسير بسرعة
٢٠ ميلاً الى ٤٠ ميلاً في الساعة تقتلع
الاشجار وتخرب البيوت. واذا مرت
فوق بحر رفعت الماء عمودياً في الهواء
وتعرف حينئذ بالاعصار

ما هناك ان الوالد المسلول يورث ابنه
بنية ضعيفة واستعداداً للمرض. ثم ان
الطفل يتعرض للإصابة به بيد ولادته
لان اياه قد لا يحجم عن حمله وتقبيله
وهو لا يكف عن الجبو على الارض او
على السرير في غرفة المريض فيتعرض كذلك
لمكروبات السل المنتشرة في الغرفة. والثابت
لدى الاطباء انه اذا ولد طفل ابوه
مسلول وأخذ حال ولادته يعيش في مكان
محمي نشأ صحيح البنية سليم الجسم
(٦) تطهير غرفة مسلول

ومنه. ما انجح الوسائل لتطهير غرفة
من السل الرئوي
ج. أولاً تسد الثوافذ والكوى ثم
تقاس الغرفة حتى يعرف مكنتها ثم توضع
فيها نار وعلى النار وعاء فيه ماء ويضاف
الى الماء مادة الفورمول او الفورمالين
بنسبة لتر لكل عشرة امتار مكعبة من
الغرفة ثم تقفل الغرفة وتترك كذلك من
٢٤ ساعة الى ٤٨ ساعة بما فيها من الائنات
والامنة. ثم تفصل الجدران والارض
بمحلول كلورينات الكلس (الجير) بنسبة
اوقية ونصف اوقية في كل جالون من
الماء. اما الامنة والملابس والستائر
فيحرق منها ما لا قيمة كبيرة له
كالنناديل والباقي ينقى في الماء مدة
ساعتين ثم يغسل بالصابون بعدها
ويغسل بماء اذيب فيه محلول الفينيك

باب الاخبار العلمية

خلاصة الغدة النخمية

يجتمع جمع تقدم العلوم الاميركي كل سنة حوالي عيد الميلاد فتلى فيه الرسائل العلمية وتمنح الرسالة التي تعد ابداعاً من غيرها في رقية فرع من العلوم جائزة مالية قدرها مائتا جنيه . وقد نال هذه الجائزة في الاجتماع الاخير الاستاذ اولفركام مدير قسم البحث العلمي في معامل يارك آند دايشس بدرويت . وموضوع رسالته بحث في الغدة النخمية واثر مفرزاتها في الصحة والمرض

والغدة النخمية هذه غدة صغيرة بحجم حبة من الخبز مركزها في منخفض من العظمة السفينية من عظام الجمجمة وتتصل بالدماغ قرب عصب البصر . وهي فصتان امامي وخلفي . فاذا كان الفص الامامي قوياً ومفرزاته اكثر من المفرزات العادية نشأ صاحبها كبير الجثة كأنه احد المالقة . وقد حصر الدكتور كام بحثه في فصها الخلفي فوجد في مفرزاته هرمونين اطلق على احدهما هرمون الفأ أو أكستوسين وعلى الآخر هرمون يتا أو فازوبرسن . ولو كانت هذه الهرمونات للبيع وشاء احد

ان يتناع رطلاً أنكليزياً منها لكلفه ذلك مائتا الف من الجنيهات . والباحث المذكور لم يستطع ان يستخلص في مباحثه سوى جزء يسير من الاوقية مع انه استعمل الغدة النخمية في اكثر من خمسين الف رأس من الماشية . وقد دلت مباحثه على ان هرمون الفأ قد يساعد النساء على التخلص من آلام الولادة والحاض ويزيد ضغط الدم . وهرمون يتا له شأن كبير في السيطرة على استهلاك الماء في مختلف اعضاء الجسم ويساعد على الاحتفاظ بضغط الدم الطبيعي في جراحة الدماغ . ولذلك قد يفيد استعمال هذا الهرمون في معالجة الحروق وفي العمليات الجراحية

وقال الدكتور آبل والدكتور جانسن من اساتذة جامعة جونز هكنز الطبية انهما تمكنا من صنع بلورات الانسولين في المعمل الكجاوي ولا يخفى ان الانسولين هو خلاصة ما تفرزه البنكرياس ويستعمل في معالجة مرض البول السكري

اعجوبة علمية جديدة

برد من الطيارة فوق القطب يخاطب نيوبورك عند ما حلق القومندر وتشرد برد

بطيارته « الخطوط والنجوم » الى علو ثلاثة آلاف قدم فوق مفارز الجليد المحيطة بخليج الحيتان في القارة المتجمدة الجنوبية عامل اللاسلكي في التيمس ان يصني ويسمع ما يصله من الطيارة فاعند العامل آله على القياس الذي عينوه له وكان الناس

نياماً والمشمولون باللاسلكي من موظفين وهواة قد لجأوا الى الراحة فكان كل شيء على ما يريده العامل من الصفاء والسكينة لانفااض الرسالة القطبية وبعد ان وصل الاذار الاول بالاستعداد لقبولها ارسل هانسون الرسالة التالية :

« تانيا على اطول مخاطبة لاسلكية متبادلة مع طيارة في الفضاء . من الطيارة « النجوم والخطوط » الى القومندر س . هوبر مدير المواصلات البحرية في نظارة

خطوة جديدة كبيرة

في تحرير المقتطف

بسرنا ان نعان لقراء المقتطف ومريديه اتنا فرنا بمساعدة نفرين من اكبر كتاب اوربا واميركا وعلمائها في تحريرهم . وقد اعددنا لمقتطف ابريل القادم ثلاث مقالات نفيسة خص بها المقتطف وهي

الفنون اللاسلكية بعد عشر سنوات

للكرنور فورنيم والاب

وهو من اشهر المستفيدين والباحثين في المسائل اللاسلكية

العلم والصناعة : المشاكل الاقتصادية تحتاج الى قرن آخر من الاكتشاف والاستنتاج

المهستر فيليب سنودس

وزير مالية اسكترا في وزارة اعمال

+++

هل يطير الانسان الى النجوم

للمهسيو روبر ايتو بلنري

زعيم الباحثين في موضوع الملاحة بين النجوم

خاطب جريدة التيمس النيويوركية لاسلكياً وتناول جوابها والمسافة بينهما نحو عشرة آلاف ميل

فبعد الساعة ١٠ والدقيقة ٣٠ وقت

نيويورك في ١٥

يناير الماضي خاطب

كارل بترسون

عامل اللاسلكي في

السفينة نيويورك

الراحية في خليج

الحيتان في القارة

القطبية جريدة

التيمس بجهاز طول

امواجه ٣٤ متراً

وقال لها ان مالكولم

هانسون رئيس

عمال اللاسلكي في

البعثة القطبية سيطير في الطيارة الخطوط والنجوم في وقت كذا فوق الارض التي سماها برد « امريكا الصغيرة » وأشار على البحري في واشنطن العاصمة نحيات خالصة لكم ولعامل البحرية الاختبارية ولكل نظارة البحرية بما قد تم من نجاح

في أطول محاذية مع الطيارات . نحن
الآن طارون على علو ثلاثة الاف قدم
فوق اميركا الصغيرة خليج الحيتان في القطب.
لبلة مشمسة جميلة»

واللحاق اجاب ايفرسن عامل اللاسلكي
في التيمس ان كل الكلمات وصلت مفهومة
ولم يحتاج الى اعادة احداها لان هانسن كان
يمد كل كلمة من يمينه حين لفظها

مذهب اینشتین الجديد

شاخ مدد مسده ان العلامة اينشتين
يعدّ المدّة لينشر بحثاً عوبساً بعمق به
مذهب النسبية حتى يشمل ظاهرات
المنطيسية والكهر بائية . وقد ذاع في اواخر
يناير انه قدّم رسالة في هذا الموضوع
الى اكاديمية العلوم البروسية وحد فيها
النواميس التي تشمل الجاذبية والمنطيسية
الكهربائية . وقد بسط الاستاذ اينشتين
موجز رأيه لمكاتب الديلي كرونكل
في ما يأتي : « افترضت سنوات واعظم
مطمح لي ان اقضي على « ثنائية » النواميس
الطبيعية بتوحيدها . وهذه « الثنائية »
ظاهرة في النواميس التي يقررها
الطيبون . فطائفة منها خاصة بالجاذبية
وطائفة اخرى خاصة بالكهربائية
والمنطيسية . وقد خطر لكثير من علماء

.. - - - - -
- - - - - على ناموس واحد

عام. ولكن البحث النظري لم يؤد إلى هذا
الناموس العام ولا الامتحان كشف عنه فلم
يستطع اقراره على وجه من الوجوه. واعتقد
اني وجدت الآن شكلاً علمياً نستطيع
اقرار هذا الناموس العام فيه. ان مذهب
النسبية يشمل كل النواميس المسيطرة على
الزمان والمكان والجاذبية وهذا المذهب
الجديد يشمل ما تقدم مع النواميس
المسيطرة على ظاهرات الكهربائية
والمغناطيسية». وقد اشار الاستاذ أدلفتون
في كتابه «طبيعة العالم الطبيعي» الى
وجوب التوحيد بين هذه النواميس
فحقق اينشتين ذلك. ولكن التفاصيل لم
تعرف بعد وحي عرفنا المرجح انها تكون
عويصة لا يستطيع ادراكها الا كبار
الرياضيين

٣٧٨ كيلو متر في الساعة

في بحيرة شتار تهرج بالمانيا التي اعتادت
ذوات الشراع في الصيف، ان تسير الهوينا
فوق مياهها الضافية الزرقاء ، والتي طالما
جاش ساحلها في ذلك الفصل بالحياة
بضوضاء المستبحين المنتبطين . في تلك
البحيرة يقف اليوم في بردها الفارس
آلاف من الناس في ثياب الشتاء الدفئة
ينتظرون ما تأتي به الساعة من حادث
قبل لهم انه خطير ، ويتساءلون ترى ما هو
هذا الحادث الخطير. وقد امسوا بالبحيرة من

يلعب القمر بعد زمن يسير ١ ومن بعش برا ورد هذا النبأ في رسالة المقطم في مكاتبه في برلين والقرءاء يذكرون الفصل المسهب الذي كتبناه في مقنطق نوفمبر الماضي في وصف « سيارة الصاروخة » التي جربت في ألمانيا وبنظر مستبطلوها ان يلفوا بها حداً من السرعة لا يضاهي. وها هي ذي « زحافة الصاروخة » لا زال في مهدها وقد بلغت سرعة أسرع الطيارات

البرد في اوربا

مضى على اوربا نحو شهر وهي في قبضة الجليد. فقد هبطت الحرارة في كثير من بلدانها الى درجات لم تبلغها في القرن الاخير. فقد هبطت في جوار موسكو الى ٦٧ درجة تحت الصفر بميزان فارنهایت اي الى درجة ٥٥ تحت الصفر بميزان سنتراد. وهبطت في قلنا بولونيا الى درجة ٤٠ تحت الصفر بميزان فارنهایت اي درجة ٤٠ تحت الصفر بميزان سنتراد. والى ٣٨ تحت الصفر بميزان فارنهایت اي نحو ٣٦ تحت الصفر بميزان سنتراد في سيليبيا. والى درجة ١٤ تحت الصفر بميزان فارنهایت اي نحو ٣١ تحت الصفر بميزان سنتراد في بلنراد. والى ١٥ تحت الصفر بميزان فارنهایت اي الى درجة ٢٦ تحت الصفر بميزان سنتراد في برلين وهي ادنى درجة حرارة عرفت

كل مكان وبلغ جميعهم نيفاً وثلاثة آلاف ليعلموا بعد ذلك ان مكس فالير سينطلق على النلج بزحافة « سهمية » كما انطلق فوق الارض من زمن بياراته « السهمية » وكما يمكن ان ينطلق غداً الى حيث لا يعرف أحد كما يمضي البرق ولا يعرف منتهاه ظهر مكس فالير زحافته فا بدأت سهاها تنطلق حتى امتدت الاعناق وتطلعت الابصار ودفع الناس بعضهم بعضاً وارتفعت الاصوات بالدهشة والاعجاب. وزحافة فالير كسيارته المشهورة مجهزة من الخلف بطائفة من الاسهم لا يعلم تركيبها الا مخترعها ينطلق السهم الاول ويشعل بانطلاقه السهم الثاني فيتبعه في اقل من ثانية وهكذا كلما انطلق او على الارحاج انفجر سهم اندفعت الزحافة بقوة الانطلاق فطارت بسرعة البرق كأنما مسها الشيطان واخذ الناس يسجلون السرعة « ١٥٠ » — « ٢٠٠ » « ٣٠٠ » — سرعة ثلاثمائة كيلو متر في الساعة. وهنا فقد النظارة صوابهم فكادوا يخطون منطقة سير الزحافة والزحافة في خلال ذلك تمر بهم وكأنها لم تمر حتى اذا وقفت كان ما سجلته من سرعة قد بلغ ٣٧٨ كيلومتراً في الساعة

وبعد فكس فالير هذا مهندس الماني يحاول ان ينهب الارض بسرعة آلاتها. واذا كان قد سجل هذه السرعة الهائلة — سرعة ٣٧٨ كيلو متراً في الساعة — فقد

واليابان يجب ان تكون ٣:٥:٥ في
في الطرادات . ولكن اميركا املت بناء
ما يحق لها بناءه فصار مقامها بعد اليابان
بدلاً من ان يكون مساوياً لمقام بريطانيا
كما ترى من الجدول التالي

الدولة	بريطانيا		البحر		اليابان	
	العدد	البحر	العدد	البحر	العدد	البحر
الطرادات ثقيلة	—	—	٢٢	١٦٤١٠٠	٤	٢٩٠٤٠
الطرادات الحديثة التي تم صنعها	٥٦	٣١٩٧٧٦	١٠	٢٦٠٠٠٠	٢٢	١٣٦٤١٥
الطرادات الحديثة التي لا تزال او ينظر الى مشروعها في جانيها	١٠	٩٣٠٠٠	٨	٨٠٠٠٠	٥	٥٠٠٠

فاذا امت الولايات المتحدة صنع ١٥
طراداً في سنة ١٩٣١ صار عدد طراداتها
الحديثة ٣٣ نحوها ٢٩٦٠٠٠ طن وكلها
طرادات كبيرة يتراوح محمول الطراد منها

في برلين منذ مائة سنة
وقد نجح بحر البلطيق وحبت
السفن فيه فشتت حركة الملاحة ونجحت
نهر الطونة (الدانوب) مسافة ١٢٠٠ ميل من
مسييه وسدت منافذ الففي الذي يسير فيه
الاكبرس الشرقي من باريس الى الاسناتة
ومنع تراكم النولج في راقية ثلاثة قطارات
من اكبرس الشرق هذا عن الوصول
الى الاسناتة . واضطرت بعض مدارس
ثينا الى ان تقفل ابوابها لقلة الوفود الذي
يستطيع الطلاب ان يصلوا به

المنافسة البحرية

افتر مجلس الامة الاميركي (الكونغرس)
المشروع الذي يقضي ببناء خمسة عشر
طراداً في ثلاث سنوات . فعل ذلك بعد
ما ابرم الانضمام لميثاق كلوج الذي يحرم
الحرب . وحجة الحزب الاميركي الذي
يريد تقوية البحرية الاميركية ان ميثاق
كلوج لا يمنع الحرب الدفاعية وانهم اذا
لم يبنوا هذه الطرادات التي يبيعها لهم
مؤتمر وشنطون البحري لم يتمكنوا ان
يتفاوضوا مع بريطانيا واليابان وغيرها
لانقاص التسليح البحري مفاوضة
الد لاند

ولا يخفى على القراء ان مؤتمر
وشنطون البحري قرر ان نسبة القوة
البحرية بين بريطانيا والولايات المتحدة

الجزء الثالث من المجلد الرابع والسبعين

صفحة	
٢٤١	كلمات للدكتور صرّوف — مستقبل بلاد الفينيقيين
٢٤٢	هل الحضارة الغربية حضارة مادية ؟ (مصورة)
٢٤٨	ارتفاع سفن الهواء (مصورة)
٢٥٣	تضيد حروف الطباعة تلفرافياً
٢٥٧	جئتُ بمعنى من معانيها . لمصطفى صادق الرافعي افندي
٢٥٨	دور النار في الشام . للاستاذ محمد كركدلي (مصورة)
٢٦٦	التركيب العلمي يفوق الطبيعة
٢٧١	اصول الترجمة والتعريب . للاستاذ انيس المقدسي
٣٧٨	المصطلحات العلمية واللغة العربية . للدكتور محمد شرف
٢٨٣	المين اللاسلكية الساحرة (مصورة)
٢٨٦	ختم حجري من الكرب (الملفوف)
٢٩٢	اشعة من الماضي السحيق . لمحمود حسني المرابي افندي
٢٩٧	المجمع اللغوي المصري
٢٩٩	مقام جبران في الادب المصري (مصورة) للدكتور فليبي حتي
٣٠١	التجسس والجواسيس : ترجمة اسعد خليل داغر افندي
٣٠٧	على اجنحة الريح الى القطبين (مصورة)
٣١٢	نحدرُ الفلسفة . لحنا خباز افندي
٣١٥	كبلنغ : شاعر الامبراطورية (مصورة)
٣٢٠	نقاص ظل المدينة الاوربية . للاستاذ عبد الفتاح حيدشه المحامي
٣٢٣	خسة في سيارة . للاستاذ سامي الجريديني
—++++—	
٣٢٧	باب المراسنة والناطرة * ابالمقطف قعيد العربية
٣٣٣	باب الزراعة والاقتصاد * الدكتور صرّوف وفن الزراعة . الاسعد الكيماوية الصناعية
٣٤١	اشكواي المعلقة بجوار الاوز المصري
٣٤٦	باب شؤون المرأة وتدبير المنزل * اللادي بايلي . ليس الجمال كل ما هنالك . اشعة الشمس وانزها في الاطفال . الناية بالاطفال
٣٤٦	مكتبة المقطف *
٣٥١	باب المسائل * وفيه ٧ مسائل
٣٥٤	باب الاخبار العلمية * وفيه ١٠ نبد

المقتطف

مجلة علمية صناعية زراعية

الجزء الرابع من المجلد الرابع والسبعين

١ أبريل سنة ١٩٢٩ — ٢١ شوال سنة ١٣٤٧

كلمات للدكتور صروف

النكلم بالعربية المعربة

ان العربية المعربة تتماز على غير المعربة بحركات الاعراب في الكلمات المعربة وبحركات البناء في الكلمات المبنية . ويستدل من علم اللغات ان اصل هذه الحركات كلات فاختصرت على تمادي الزمن وبقيت منها هذه الحركات دلالة عليها ثم اعملت في الاستعمال ولم يفسد المعنى باعمالها . فكل ابناء العربية الآن يفهمون معنى زَيْدٌ سَافِرٌ كما يفهمون زَيْدٌ سَافِرٌ وبعضهم يرى فهم الجملة الاولى اسهل من فهم الجملة الثانية في التكلم وفي القراءة ايضاً . وكل الذين لقينا من ادباء اللغة واساطينها مثل الشيخ ناصيف البازجي والشيخ يوسف الاسير والشيخ ابراهيم الاحدب والمعلم بطرس البستاني من علماء بيروت وادبائها والشيخ محمد عبده والشيخ عبد الكريم سلمان ومحمود سامي باشا البارودي واسماعيل باشا صبري والشيخ علي يوسف من علماء مصر وادبائها كل هؤلاء لم تكن علامات الاعراب ولا حركات البناء الاخيرة تظهر في كلامهم وقلما تظهر في قراءتهم الا اذا قرأوا شعراً . ومنذ عهد غير بعيد لقينا رجلاً من اساتذة مدارس الحكومة تردد علينا مراراً في سنتين وكان يكلمنا بلغة معربة تماماً كأنه يقرأ شعراً فكان يتأني في كلامه وكنا نجد صعوبة في ادراك معناه بالسرعة المعتادة لان جانباً من انتباهنا كان يصرف الى النظر في حركات الاعراب والبناء التي كان يلحق بها كلماته . ثم لقنا اسلوبه في الكلام ولكننا بقينا نشعر

بشيء من التنبؤ واقصد هو في بعض الحركات . ولا شبهة ان الكلام غير المعرب يفهم الآن كاللغاة المعرب ان لم يكن اسهل فهماً من المعرب . ويبقى امر آخر على غاية الاهمية وهو ان اللفظة اذا تركت منها حركة الاعراب اذا كانت معربة وحركة البناء من آخرها اذا كانت مبنية يبقى منها اما مقطع واحد — مثل زَيْدٌ وقَامٌ واما مقطعان مثل أَحْمَدُ وضَرْبٌ واما ثلاثة مثل مُسْتَفِيدٌ ونَقْدٌ . واذا اعرب المعرب منها والحق المبني بحركة البناء صارت هذه الجمل هكذا زَيْدٌ قَامَ أَحْمَدُ ضَرْبٌ وَمُسْتَفِيدٌ نَقْدٌ فيكون المتوسط في الاولى مقطعين وفي الثانية ثلاثة . فاذا اغنى المقطعان عن الثلاثة ففي ذلك اقتصاد تلك الوقت في التكلم وفي القراءة من غير اخلال في المعنى المراد . فاذا قضينا على ابناء العربية ان لا يتكلموا الاً كلاماً معرباً نكون قد اضمننا عليهم تلك الوقت الذي يقضونه في التكلم من غير فائدة تجنى . . اما قراءة القرآن والشعر فلا بد من التعلق بكل الحركات فيها حيث يجب النطق بها

بقي هل في الامكان التكلم باللغة المعربة عموماً ؟ فرأينا فيه ان العامة لا تستطيع ذلك ولا ترغب فيه والخاصة تستطيعه وقلما ترغب فيه لانها تراه مضيقاً للوقت

وهنا امر حرجي بالنظر وهو ان حركات الاعراب والبناء لم تكتب في كل ما وصل الينا من الكتابات القديمة واقدمها فتود كسروية نقتت عليها كلمات عربية في عهد الخلفاء الراشدين وقرطاس من البردي عليه كتابة عربية وبونانية وجد في مصر تاريخ كتابته سنة ٨٧ للهجرة ويظهر منها ان العرب كانوا يكتبون حينئذ كما تكتب من غير حركات مطلقاً . والاستثناء عن الحركات مزية للكتابة العربية يجب الاحتفاظ بها فانها من نوع الاختزال وفيه اقتصاد غير قليل

مطالعة النصف

النِّسْفَةُ في اللغة «من ينصف العلم ولا يستقصيه» وقد شاعت في هذا العصر جراند ومجلات تجمع نصفاً من العلم ينسأى بها القراء فيكتفون بها عن قراءة المقالات المسببة التي تقتضي مطالعتها حصص الفكر في موضوعها . واما قارى النصف او الخلاصات فانه ينسأى بها مهلة ما يقرأها ثم ينسأى في الغالب واذا واظب على ذلك ضعفت ذاكرته او خلطت بين الحقائق العلمية خلطاً مريباً الا اذا دثب على مطالعة المقالات العلمية القيمة وكانت هذه النصف او الخلاصات اخباراً علمية من مكشفات او آراء جديدة تضيفها الذاكرة الى ما فيها من الحقائق العلمية فتحفظ فيها بالمجاورة

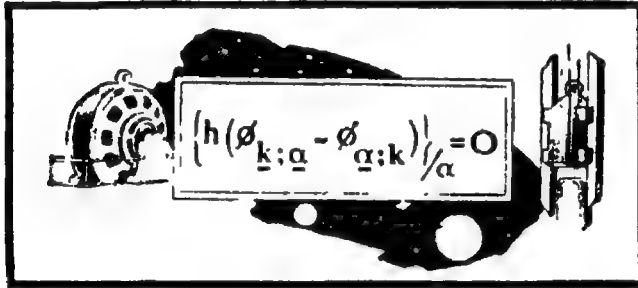


اينشتين ومذهبه الجديد

وحدة النواميس الكونية

كتب حتى الآن ٣٧٧٥ كتاباً ورسالة ، ويرى الاستاذ فرويد لنخ مدير معهد اينشتين في مذهب اينشتين المعروف بمذهب النسبية بمدينة بوتسدام ان العلماء الذين يدركون عدا ما كتب في الصحف السبارة لذلك لا حقيقة ما يذهب اليه اينشتين من كل ندعي ان في الامكان تلخيصه في ثلاث نواحيها قد لا يزيدون على اثني عشر عالماً صفحات من المقتطف . وقد قضى صاحبه منذ ومع ذلك ترى صحافياً اوربياً في برلين حقق مذهب النسبية العام سنة ١٩١٩ عشر قد تلقى من ادارة الصحيفة التي يكانها ان

يرسل على
صاح البريد
هذه الرسالة
العلمية
الرياضية
المقدمة لان
اسم اينشتين



سنوات
يتأمل
ويحقق
ويبحث
حتى وفق
الى الذهاب

بمذهبه القديم درجة الى الامام يقال انه تمكن بها من توحيد النواميس التي تجري بمقتضاها افعال الجاذبية وافعال الكهربائية المنطيسية في معادلة رياضية واحدة هي هذه التي ترى في وسط الصفحة . والرسالة التي بسط فيها الادلة على مذهبه الجديد لا تستغرق اكثر من خمس صفحات ولكنها خمس صفحات حافلات بالمعادلات الرياضية العالية تلخص فيها عشر سنوات من البحث الدقيق والاستنباط الذي يحير الالباب .

صار اشهر من مار على علم وقرءاء الصحف ينشوفون الى اخباره فيذهب الصحافي ينتظر في جمهور كبير امام المطبعة التي توزع نسخاً من هذه الرسالة وحين يفوز بها يهرع الى مكتب التلغراف اللاسلكي ليرسلها لاسلكياً الى لندن كأنها صورة فوتوغرافية اذ يتعذر ارسالها القاطاً تدبر عن تلك الارقام الرياضية الساحرة المسحورة . ومن لندن ترسل كذلك الى نيويورك . ابن ارخيدس وكورنيكس وغاليليو ونيوتن وكبلر

وديكارت يشهدون هذه الغاية العامة بآراء العلماء ومذاهبهم ؟ اتتالا تفتح صحيفة افرنجية في هذه الايام الا ورتى فيها شيئاً عن مذهب اينشتين الجديد من مجلة ناتشر العلمية الى جريدة نيويورك تيمس اليومية

في صدر العرفة التي يشتغل فيها اينشتين اشغاله العقلية ببرلين عاصمت ثلاث صور هي صور نيوتن وفراداي وكلاارك مكسول . وكلهم انكليز . وما بقى من جدران العرفة عاقل من الصور . ولعله اختار هؤلاء الثلاثة لان مباحثهم الطبيعية والرياضية تمثل الخطوات الثلاثة التي خطتها الفلسفة الطبيعية قبل مذهب النسبية وكانت السبل المؤدية اليه لما كانت الفلسفة الطبيعية سائرة في السبل التي اختطها لها نيوتن كانت علماء الطبيعة يتصورون ان المادة حقيقية وان لا شيء يتغير فيها الا حركتها وان هذا التغير (الحركة) لا يطرأ عليها الا في فضاء . فالحركة والمكان والزمان كانت حقائق الطبيعة الاساسية لذلك اسند نيوتن الى المكان او الفضاء صفة «المطلق» وفي النظام الذي ابتدعه اوجد حقيقة اخرى هي القوى المحركة التي ينحصر فعاها بين دقائق المادة وحسب ان هذه القوى متصلة اتصالاً لا انفصام له بدقائق المادة وانها موزعة في الفضاء حسب ناموس لا يتغير اما علماء القرن التاسع عشر فحسبوا ان هنالك نوعين من هذه الدقائق الاول دقائق المادة المعروفة والثاني دقائق الكهربائية ، وحسبوا ان دقائق المادة يفعل بعضها ببعض بقوى الجاذبية على وفق الناموس الذي وضعه لها نيوتن وان دقائق الكهربائية يفعل كذلك بعضها ببعض بقوى تختلف كمكفوء مربع المسافة . وما كانوا يعترفون ان الفضاء يمكن ان يكون ناقلاً للتغيرات والافعال الطبيعية . لذلك استنبط نيوتن مذهباً ذرياً لا تتقال النور قال فيه ان النور ذرات دقيقة تنطلق من الجسم المنير . فاضاف بذلك على نظامه الطبيعي دقيقة اخرى هي دقيقة النور هذه ولكن علماء القرن التاسع عشر عرفوا ان سرعة النور واحدة لا تتغير وهذا لا يتفق مع نواميس النظام النيوتوني لانه يقول ان سرعة الدقائق المتحركة تختلف باختلاف القوى التي تحركها فلماذا تشد ذرات النور عن هذا النظام ؟ فلا نعبين اذاً حين رى مذهباً آخر في طبيعة النور يقلب نظام نيوتن وزيد به المذهب التوحي . فبمقتضى هذا المذهب نقول ان كل حقيقة نستطيع ان نتصورها هي «حركة دقائق في الفضاء» وها هي ذي امواج النور ليست الا تموجات في الفضاء . فالفضاء قد عاد ينبض بالحياة بعد ما كان يحسب مسرماً فقط للتغيرات الطبيعية . ثم استنبط الاثير على انه الجسم الذي يتموج والذي يتخلل كل شيء . وجاء فرادي فادرك بنبوغة خطورة الانقلاب

الذي وقع واحسّ بذلك الشعور الدقيق الذي يكشف عن المحجب انه يتعدّد تصوّر القوى الطبيعية تفعل فعلاً مباشراً بالاجسام البعيدة . فاذا دفع جسمٌ مكهرب جسماً مكهرباً على مسافة منه فهذا الدفع في نظره لم ينتج عن فعل الجسم الاول بالجسم الثاني مباشرة ولكنه حصل بواسطة . فالجسم الاول يفعل بانفشاء حوله فعلاً يمتدّ فيه الى كل الجهات . وحالة الفضاء هذه دعاها « الحقل الكهربائي »

وجاء بعده كلارك مكسول فابتدع المعادلات الرياضية التي بنت الجسر بين مذهب « التموج في النور ومذهب التموج الكهربائي المغنطيسي » وصار العلماء ينظرون بعد ذلك الى النور نظراً الى موجات مغناطيسية كهربائية في حقل كهربائي وبعد ما جاء هرز واثبت فعلاً وجود هذه الامواج الكهربائية المغناطيسية نموّد الباحثون ان بعدوا حالات الفضاء هي الحالات الطبيعية الاساسية . وفي اواخر القرن التاسع عشر واولئل القرن العشرين اخذ العلماء يتاملون قليلاً قليلاً من وجوب الاعتراف بحقيقتين طبيعتين اساسيتين : الذرة الكهربائية والحقل الكهربائي . فحاول بعضهم ان يحسب الذرات الكهربائية اماكن من الحقل الكهربائي تتركز فيها قوة الكهربائية ولو امكن اثبات ذلك لكان عملاً عظيماً ولكنا لا زلنا نرى الهوة بين الذرة الكهربائية والحقل الكهربائي كبيرة

نشر اينشتين « المذهب الخاص في النسبية » سنة ١٩٠٥ وابان فيه ان الكهربائية والمغناطيسية اللتين كانت تحسبان قبل ذلك قوتين متميزتين احدهما عن الاخرى هما في الحقيقة شيء واحد واثبت ايضاً ان في امكان جسم مادي ان يفقد من وزنه حين حركته وان ما يفقده يتحول الى كهربائية . وبكلمة اخرى اثبت ان المادة تتحول الى قوة منافضاً بذلك ان المادة لا تتلاشى ولكنها تتحول . وانقضى على هذا القول الاخير ٢٤ سنة قبلما جاء من يستعمله في تحليل ظاهرة طبيعية — جاء الاستاذ ملكن وقال ان الاشعة الكونية هي جانب من القوة التي تتولد من فناء شيء من المادة لدى تكوّن العناصر في السدم البعيدة وسنة ١٩١٥ نشر المذهب العام في النسبية وعرض فيه للجاذبية وذهب في تحليلها مذهباً يخالف مذهب نيوتن اذ قال ان الجاذبية صفة من صفات المكان او الفضاء اي ان الاجسام تنجذب بعضها الى بعض لا لقوة جاذبة فيها بل لان الفضاء منحني تجري فيه الاجسام حسب انحنائه . واقترح لذلك تجارب مختلفة لتأييد قوله او نفيه اشهرها ان النور يجب ان يخضع لهذا الانحناء وحسب مقداره حساباً دقيقاً فايدت التجارب حسابه ومذهبه الجديد وحدّ فيه النواميس التي تشمل الجاذبية والمغناطيسية الكهربائية وقد خصّاه في مقتطف مارس الماضي فقضى بذلك على « ثنائية النواميس الطبيعية »



اجسامنا : مقتنياتنا : نورنا أمواج ام ذرات

البروتونه — الالكترونونه — الفوتونه

نحن في اغسطس سنة ١٩٢٤ والمجمع العلمي البريطاني ملتئم في جامعة تورنتو الشهيرة التي كشف فيها بانتغ ومكلود عن الانسولين الذي يستعمل في معالجة داء البول السكري. دخلنا مدرّج المحاضرات الطبيعية الرحب وكان رئيس قسم الطبيعيات السروليم براغ احد كبار العلماء الانكليز الذي استعمل اشعة اكس لمعرفة ترتيب الدقائق في البلورات . وبين العلماء الحاضرين رأينا السروليم باجت اشهر العلماء الباحثين في اصل النطق والاستاذ مكلان استاذ الطبيعيات في جامعة تورنتو وهو ذائع الصيت لمباحثه في اسباب الشفق القطبي وتعليه بوجود بلورات التزوجين في طبقات الجو العليا

وبعد ما فرغ الرئيس من القاء خطابه اقبل السروليم باجت يشبث لنا ان حناجره الكرتونية تستطيع ان تخرج الحروف كالحناجر الدليعية بضلاتها واوتارها وغضاريفها . وذهب الى ابعاد من ذلك فاراما حنجرتين صناعيتين ونفخ فيها بمنفاخ فلفظت احدهما حرف الراء كما يلفظه الانكليز لطيفاً خفيفاً ناعماً واخرى لفظته كالاميركيين مضخماً في خنة كانه خارج من الاقب . ثم تقدم الاستاذ مكلان فارانا كيف بسبب وجود بلورات التزوجين في طبقات الجو العليا ذلك اللون الاخضر الذي يهر الابصار في الشفق القطبي

وما إن اتم كل من هذين العالمين خطبته حتى اخترق صفوف القاعدين شاب ربعة الفوام متين البنية اسمر اللون اذا رأيته في غير مجمع علمي وانت لا تعلم من هو ترجيح لديك انه ملاكم من الوزن الثقيل . وهو حقاً ملاكم من الوزن الثقيل الا ان ميدانه ذلك الفرع من الطبيعيات الذي نحاول ان نمخرق ظواهر الاشياء ليكشف عن حقيقتها وادواته في ذلك البحث، التجارب العلمية في المعمل الطبيعي والمعادلات الرياضية العالية

تقدم هذا الشاب الى منصة الخطابة فقدمه الرئيس بكلمة تم على احترام جزيل فاذا هو الاستاذ كمتن احد اساتذة الطبيعيات في جامعة شيكاغو الاميركية التي نبع من صفوف اسانيدھا الاساتذ ان ميكلصن ومكلان اشهر علماء الطبيعيات المعاصرين

ومن غير ورقة في يده اخذ الاستاذ كمن يسرد لنا الدليل العلمي في اثر الدليل العلمي مؤيداً اقواله بالمعادلات الرياضية على ان المذهب الذائع في ماهية النور يجب ان يناله تعديل كبير حتى يصير صالحاً لتلميل الحقائق الطبيعية الجديدة التي كشف عنها البحث العلمي

تملنا في كتب الطبيعة ان العلماء فريقان في نظرم الى ماهية النور . فريق يرى (او كان لا يرى وعاد يرى الآن) ان النور مجاز من الذرات الصغيرة تنطلق بسرعة فائقة من الجسم المنير سواء كان شحمة او شمساً فتؤثر في شبكة العين وعصب البصر فتبصر انوار . واكبر الفائلين بهذا الرأي الفيلسوف اسحق نيوتن . والفريق الآخر يقول ان النور موجات وفرضوا ان الوسط المنوج هو الاثير وزعيم هذا الفريق العالم هوجنس . وقد جرب اتباعه تجارب مختلفة غايتها معرفة ماهية النور فاسفرت كلها عن تأييد القول بان النور امواج في الاثير . ثم جاء كلارك مكسول امير العلماء الطبيعيين الرياضيين في القرن التاسع عشر وقال ان امواج النور من نوع الموجات الكهربائية المغناطيسية فاخذ العلماء بقوله وما زالوا يملكون اشعة النور واشعة اكس والاشعة اللاسلكية بهذا الرأي

لكن بعض الباحثين في ظاهرات الاشعاع كشفوا عن كثير من الافعال التورية الكهربائية مما لم يوفقوا الى تعليله بالرأي الفوجي بل سهل عليهم تعليله بمذهب نيوتن الذري بعد تعديله تمديلاً طفيفاً . واشهر هذه الافعال فعل يدعى « الفعل التوري الكهربائي » . ذلك انه اذا وقع النور على بعض المعادن كالصوديوم او البوتاسيوم تطير من سطح المعادن كهارب على نمط ما يحدث في سلك انبوب من انابيب التلفون اللاسلكي حين احاطه . هذا التطير يدعى « الفعل التوري الكهربائي » وقد قضى اينشتين نغواً من عشرين سنة في درسه وصل في نهايتها الى اقتراحه بالعودة الى مذهب نيوتن

وبسهل تفسير هذا الفعل باتخاذ اشعة اكس مثلاً وهي كما لا يخفى لا تختلف عن اشعة النور الا في قصر امواجها وشدة نفوذها . فهي بذلك قادرة ان تطير الكهارب من اي مادة وقعت عليها

تتولد اشعة اكس حين يصطدم مجرى من الكهارب بلوحة من المعدن كما يحدث صوت فرقة من وقوع رصاص متتابع منطلق من مدفع رشاش على درع من الدروع . فاذا فرضنا ان كهرباً انطلق من مصدر نور بسرعة مائة اف ميل في الثانية واصاب في انطلاقه لوحاً من البلاتين تولد من ذلك شحمة من اشعة اكس تستطيع ان تنفذ لوحاً من الخشب من غير ان تفقد شيئاً من قوتها وهذا غريب لا ينطبق على قواعد العلوم الطبيعية

لو قيل لك ان احد البحارة في باخرة راسية في مرفأ الاسكندرية قفز الى الماء من دكة باخترته فاحدث موجة ما زالت دوائرها تتسع حتي خرجت من مرفأ الاسكندرية وعبرت البحر الابيض المتوسط فدخل جانب منها مرفأ مرسيليا وفيه اصاب رجل بسبح فصدمة صدمة عنيفة رفعته الى دكة باخرة قريبة منه - لو قيل لك ذلك اتصدق؟

لكن ذلك ليس اقل غرابة مما يدعونا الى تصديق الفائلون بمذهب التموج. يريدون ان يجملونا نصدق ان موجة من امواج اشعة اكس صدمت كهرباً في لوح من الخشب فانطلق بسرعتها العظيمة مع انها هي الاخرى موجة ناشئة عن اصطدام كهرب سريع بلوح من البلاتين. ولكن الواقع الذي لا مفر منه ان اشعة اكس تفعل هذا الفعل فيجب اذاً ان نعلمه تعليلاً آخر

لذلك استنبط مبدأ الكم الذي يتاخص في ان النور امواج بل هو مقادير دقيقة من القوة تسير سيراً موجياً. وكل مقدار من هذه المقادير يدعى الآن « فوتون » وبه يعادل الفعل المتقدم الذكر تعليلاً معقولاً. ذلك ان الكهرباء الاول المنطلق بسرعة عظيمة اذا اصاب لوح البلاتين انحوت قوة حركته الى « فوتون » أي الى ذرة من اشعة اكس وهذه تنطلق بسرعة النور فاذا اصاب كهرباً في لوح الخشب اخذ الكهرباء قوتها وانطلق بسرعة الكهرباء الاول الذي اوجد الفوتون نفسه. ولكن مذهب الكم او مذهب « الفوتون » لا يتأيد الا اذا استطاع العلماء ان يعللوا به مظاهر اخرى من مظاهر الطبيعة لم يستنبط خاصة لتعليلها. ومن ذلك مظهر يدعى « تفرق الاشعة » الذي عجز عنه اصحاب المذهب التموجي فتمكن علماء مذهب الكم من تعليله وايدوا تعليلهم نظرياً وعملياً. وفي مقدمة الباحثين الذين درسوا هذا المظهر وطبقوا عليه مذهب الكم هو هذا الاستاذ كثرن نفسه وقد اعترف العالم العلمي لهذا العالم الشاب بدقة بجنه وبراعته ففتح في السنة الماضية جائزة نوبل للطبيعات عن سنة ١٩٢٧ وهو الاميركي الثالث الذي نالها سبقه اليها اء اذاه وزميلاه ميكلصن وملكان

ينتقل المشهد الآن الى غلاسجو في سبتمبر سنة ١٩٢٨. المجمع العلمي البريطاني مجتمع كذلك في هذه المدينة برآسة السير وايم براغ رئيس قسم الطبيعات في اجتماع تورنتو. ونحن في قسم الطبيعات ايضاً. وقد تقدم اولاً الدكتور دافسن الاميركي فتكلم بصوت خافت وتلاه الاستاذ جورج طمسن ابن السير جوزف طمسن مكتشف الالكترتون وهو شاب

نفيض من وجهه امارات النشاط والحياة والذكاء. فوصف تجارب تختلف كل الاختلاف عن التجارب التي وصفها دافيسن . وجاء بعدها امير فرانسى في غير حال الامراء واعتذر في بدء كلامه عما قد يقع في خطبه الانكليزية من الخطأ . هذا هو لوي ده بروي عالم من اشهر علماء الرياضيات في هذا العصر فتناول النتائج التي وصل اليها كل من العالمين اللذين سبقاه وبسحر الارقام والمعادلات جمع بينهما على صعيد واحد . وبهذا ما افضى الاجتماع ذهب الثلاثة الى مدينة ابردين ليروا الادوات العلمية التي يستعملها الاستاذ طمسن الفتى في مباحثه التي حملته على الاعتقاد ان الكهرباء يكون آتاً ذرة وآتاً موجة او هو ذرة تسير في اثر امواج

هذا البحث ليس الا وجهة اخرى من البحث الذي قدمنا عليه الكلام من « مذهب الفوتون » : كلاما ناحية لاعظم المسائل العلمية التي تشغل اذهان العلماء ومعالهم . ماهي حقيقتنا الثانية ؟ هل نحن — اجسامنا ومقتنياتنا — امواج ؟ وهل غدا نورنا — الذي كان بحسب امواجاً — ذرات منطلقة في الفضاء

انك ايها القارئ تعرف ولا شك الجوهر الفرد . وقد سمعت ان الكهرباء اما هو سيّار دقيق يطوف حول نواة صغيرة تدعى البروتون وان الجوهر الفرد يتألف من هذه النواة تدور حولها الكهارب . ما هو الكهرباء ؟ قال بعضهم انه ذرة . ودعاه آخرون وحدة الكهربائية وقال آخرون انه ذرة — ذرة من اية مادة ؟ — تحمل شحنة كهربائية

نعلم ان الكهارب وحدات . وان الاشعة السلبية ليست سوى مجاري من هذه الوحدات . وقد عمد بعض العلماء الى قياس الكهرباء ووزنه فوجدوا ان زنته تبلغ ٩ اجزاء من مائة الف مليون مليون مليون جزء من الغرام . وتصوره آخر كروي الشكل يبلغ قطره ٣٧ جزءاً من مائة مليون مليون جزء من السنتيمتر

ولكن ! ولكن الدكتور دافيسن والدكتور جرمر الاميركيين اطلقا الكهارب حتى تخترق بعض البلورات والاستاذ طمسن والدكتور ريد اطلقاها حتى تخترق غشاء رقيقاً من الممغن فوجدوا كلهم من غير اتفاق بينهم ان فعل الكهارب في هذه الاحوال كفعل الامواج فكيف تكون الكهارب ذرات وامواجاً في آن واحد ؟ هذا هو السؤال الذي وجهه العلماء عن حقيقة النور من ايام نيوتن الى الان

ذهب نيوتن الى ان النور ذرات . وذهب هو جنس الى انه امواج فراجت سوق

الجدال بين العلماء . فاقترح احدهم ان يؤتى بصندوق اسود من داخله وزنه أولاً ثم يوجه اليه شعاع من النور ثم يزنه بعد ذلك . فاذا زاد وزنه بعد ذلك ثبت ان النور ذرات واذا بقي وزنه على ما كان عليه ثبت ان النور امواج . فجربت التجربة وبقي وزن الصندوق على حاله لان ادق المقاييس والموازين المستعملة الآن لا تستطيع ان تزن النور ولو كان ذرات لها وزن . فرجع المذهب الفوجي حيثئذ وبقي سائداً الى اوائل هذا القرن حين اخذت المباحث تثبت شيئاً فشيئاً ان النور ذرات وامواج او لدى التحقيق ذرات من القوة تسير سيراً موجياً وهو مذهب « الفوتون »

وما حدث للنور حادث للكهرب الآن . فان العلماء آخذون في النظر اليه نظرم الى كتلة من الامواج كما يؤخذ من تجارب دافسن وطبسن على اختلاف وسائلها وعدم اتصالها قبل اجتماع غلاسجو ، وكما يستفاد من مباحث ده برولي الرياضية الدقيقة التي ابدتها التجارب في بعض المعامل العلمية

اخذ الدكتور دافسن الاميركي بلورة من النكل وصوب الى وجهها تياراً من الكهارب فأنحرفت بعض الكهارب عنها ولدى التدقيق وجد ان هذا الانحراف يحصل في جهات معينة دون غيرها . وبعد البحث الرياضي الدقيق وجد انه لو كانت الكهارب امواجاً مصوبة الى وجه هذه البلورة لأنحرفت عنها الى الجهة التي انحرفت اليها الكهارب دون غيرها . ثم حسبت قوة هذه الامواج

واخذ الاستاذ جورج طلمسن اغشية شفافة من المعادن آناً ومن السلولويد آناً آخر وامر فيها تياراً من الكهارب . ولما كانت اكثر المواد بلورية فكأن الاستاذ طلمسن امر تيار كهاربه في غشاء مكون من بلورات عديدة دقيقة بدلاً من ان يوجهها كالاستاذ دافسن الى وجه بلورة واحدة . وعلى ١٢ بوصة وراء الغشاء وضع لوحاً فتوغرافياً كانت تصيبه الكهارب بعد اختراقها للغشاء وتفرقها بلورانيه وترك فيه اثر فتوغرافياً . ولما اخذ هذا اللوح الفتوغرافي وغسله وثبته وجد ان اثر هذه الكهارب ظاهر في حلقة او في نقطة منتظمة في شكل حلقي . وهذا الانتظام يشبه اثر اشعة اكس بعد اختراقها لطبقة رقيقة من بلورات الالومنيوم اي ان الكهارب فملت كاشعة اكس . فالمسألة العظيمة التي تحير الباب العلماء هي هذه : هل النور امواج او ذرات . هل الكهارب امواج او ذرات . فالنور الذي نشأنا على حساباته امواجاً له احياناً صفات الامواج . والكهارب التي اتصف بصفات الدقائق المادية تثبت لها صفات واسندت اليها افعال تجعلها والامواج سواء .



الثورة المقبلة : اجتماعية اقتصادية

تنشأ عن اتساع الهوة بين التقدم العلمي والارتقاء الاجتماعي

خاصة للمقطف بقلم المستر فيليب سنودن

وزير مالية بريطانيا ووزارة المهال

هل يزيد وغد الميش ورخاء الناس بازدياد المكتشفات العلمية وتكثر المستنبطات
المعجبية وانتان الوسائل الصناعية على اختلافها ؟

ان نظرة عجيبي الى دور الصناعة تكفي لان تقنع الناظر بان السيطرة على قوى الطبيعة
واستخدامها في الآلات تخفف من عبء العمل الشاق عن كاهل الانسان ، وترفع مستوى
معيشته . فاذا ذهب احد المفكرين مرتاباً في فائدة هذه المكتشفات والمستنبطات متسائلاً
فيما بينه وبين نفسه « هل يستفيد العمران شيئاً ما من المكتشفات والمستنبطات التي ينتظر
تحقيقها في قرن من الزمان » حسب الناس متعنتاً ليس له « سوع فيما يذهب اليه

من الاقوال الماثورة عن الفيلسوف جون ستيورت مل قوله « اني ارتاب اذا كانت
كل الآلات الصناعية قد خففت عبء العمل اليومي عن كاهل عامل واحد » . فاذا حذفنا
ما في هذه العبارة من المبالغة المقصودة وجدنا فيه نصيباً كبيراً من الحقيقة

لقد زادت قوة الانتاج في كثير من الصناعات نحو خمسة ضعف في ١٥٠ سنة بادخال
الآلات البخارية والكهربائية الى المعامل . فاذا حسبنا ان مائة عامل كانوا يستطيعون من
مائة وخمسين سنة ان يصنعوا مقدار كذا من صنف ما في اسبوع اصبحوا الآن يستطيعون
ان يصنعوا خمسمائة ضعف ذلك المقدار في الوقت عينه ولكن بمساعدة الآلات . ومع ذلك
لا نرى نقصاً في ساعات العمل يوازي هذا التقدم في سرعة الانتاج ولا زيادة في اجور
العمال تناسب معه . على ان الانصاف يقضي علينا بان نقول ان الثورة الصناعية زادت
الثروة العالمية فهدت السبل لسكان الارض المتزايدين عاماً بعد عام ان يعيشوا في مستوى
من الرخاء اعلى من مستوى اسلافهم . واطهر الصفات التي يتصف بها تقدم علمي ميكانيكي
كالتقدم الذي شهدناه منذ اواسط القرن الماضي صفتان : الاولى — مجمع الثروة في
ايدي افراد قلائل من سكان البلدان الصناعية . والثانية — زيادة المشتغلين باعمال غير منتجة .
لذلك يندمر على اصحاب الصناعات ان يمنحوا العمال المنتجين ما يستحقونه من الاجور

ولا ريب في ان التقدم العلمي والصناعي افاد فائدة غير مباشرة جماعات السكان الذين لم يشتركوا في تحقيقه كمال . واشهر هذه الفوائد ارتقاء طرق المواصلات ورخصها وتمدد وسائل اللهو والمطالعة والتهديب ورخص السيارات واتقان الخطاطبات اللاسلكية وما اليها والسبب في ان التقدم العلمي والصناعي لا يظهر له أثر في رخاء الجمهور وهناءته هو ان بلدان الارض لم تنظم بعد انتظاماً يمكنها من استهلاك كل ما تقذف به المصانع الى الاسواق . لذلك تكون النتيجة الاولى التي تنجم عن استنباط وسيلة ميكانيكية جديدة لتزقية الصناعة ان يستغنى عن عدد من العمال لان اصحاب الصناعة اذا احتفظوا بجميع العمال واستخدموهم في ادارة الآلات الجديدة زاد ما تنتجه معاملهم عن حاجة الاسواق اليه . لذلك يعمد اصحاب الصناعات الى الاستغناء عن بعض عمالهم لكي يحفظوا ما ينتجون ضمن نطاق محدود لئلا يكثر المعروض وتهبط الاسعار

فاذا ينتظر ان يحدث اذا استمر التقدم العلمي والصناعي سائراً سيراً حثيثاً الى الامام من غير ان يصبح تقدم في مقدرة البلدان على استهلاك الانتاج الزائد الذي تمهد له الوسائل الصناعية الجديدة سبيل الزيادة والسرعة ؟ ان مقدرة البلدان على استهلاك البضائع المختلفة يتوقف على مقدرة الطبقة المعروفة بطبقة العمال على الشراء . فاذا لم تزد مقدرتهم على الشراء لم يتسع نطاق الاسواق المختلفة لاستهلاك ما تنتجه المصانع وصرنا حينئذ نحصى ثورة صناعية اخرى . وكل الدلائل تدل على اننا قريبون جداً من انقلاب خطير الشأن في وسائل الصناعة العلمية . اذ يظهر لي اننا على عتبة عصر جديد تستعمل فيه العلوم الكيماوية في الصناعة فتحدث ثورة أعظم اثرأ وابعد مدى من الثورة الصناعية التي احداثها استنباط الآلة البخارية . وكيف اجلنا الطرف نجد ان العلوم مطردة التقدم لان كل اكتشاف جديد يثير العلماء على البحث والاستقصاء ويفضي الى اكتشافات كثيرة

وقد يكون في امكان الكيماويين ان يزيدوا خصب الارض في مدى قرن واحد زيادة تجعل الناس في غنى عن اربعة اخماس الاراضي المزروعة الآن . فيفضي على كثير من المواد الخام المستعملة الآن في الصناعة ونحل محلها مواد مركبة تركيباً كيماوياً . ان تقدماً في هذه الناحية من نواحي العمران يقاب رأساً على عقب توزيع العمل بين الناس وتعود الزراعة لا تحسب الركن الاساسي في ثروة الامم

تحيي الثورات احياناً فجأة كما جاءت الثورة الصناعية منذ ١٥٠ سنة وفي بعض الاحيان تأتي ببطء كأنها تنتظر تضافر العوامل التي تمهد لها السبيل . فهل في العمران الحاضر عوامل تنبأ وتضافر لاحداث ثورة ما ؟



المستر فيليب سنودن

وزر مالية بريطانيا في وزارة العن ومن أشهر الكتاب الاقتصاديين المعاصرين

وهو هامر تدير ملايس وزير المالية الرسمية

مقطاف ابريل ١٩٢٩

امام الصفحة ٣٧٣

انظر الى المستنبطات التي حققت في الخمسين سنة الاخيرة. التلفون — المصباح الكهربائي المولدات والمحركات الكهربائية — الانومويل — المحاطبات اللاسلكية على اختلافها — السفن التي تحرق البترول — الحرير الصناعي — الآلات التي تبغ كالاحياء — هذه هي بعض المستنبطات التي قذف بها العلماء والمستنبطون والصناع الى ميادين الحياة اليومية وقد افنت الوسائل الميكانيكية المختلفة اتقاناً جعلها كأنها مستنبطات جديدة . فقد نشر اتحاد العمال في اميركا نشرة اقتصادية يؤخذ منها ان مقدرة العامل على الانتاج زادت من اول القرن العشرين الى الآن خمسين في المائة وان هذه الزيادة سببها اتقان الوسائل الصناعية الميكانيكية

وما يؤسف له وقد يكون له اثر شديد الخطر في العمران ان كثيراً من البلدان زادت قوة معاملها ومصانعها زيادة كبيرة لا تسوغها حالة الاسواق العالمية ولذلك ترى ان جانباً كبيراً من هذه المعامل واقف عن العمل لا ييدي حراكاً . ففي ١٧ سنة (١٩٠٧ — ١٩٢٤) زادت القوة المستعملة في مناجم بريطانيا ومعاملها من ٨ ملايين حصان الى ١٥ مليوناً ولكن ما تنتجه هذه المناجم والمعامل لم يزد قط . وهذا يمود بنا الى ما قدمنا الكلام عليه وهو اذا لم تنظم بلدان العالم انتظاماً يمكنها من استهلاك ما تنتجه المعامل التي تكثرون انتاجها كل سنة باتقان اساليب العلم ووسائل الصناعة لم يجد هذا التقدم العلمي الصناعي نقماً ما فالنتيجة العامة التي نصل اليها بعد البحث المتقدم هي هذه . ان التقدم العلمي والصناعي سريع لا نستطيع بلدان الارض ان تجاريه بزيادة مقدرتها على الاستهلاك والتكيف على ما تقتضيه الاحوال الصناعية الجديدة . وانه اذا استمر كذلك وقف كثير من المصانع عن العمل ووقعت لا محالة ازمة خطيرة جداً بزيادة العمال العاطلين

ولو كان في الامكان لكان يحسن بنا ان نقف عقداً او عقدين من الزمان عن الاكتشاف والاستنباط لنرى في اثناء ذلك بتنظيم ما اتقناه حتى الآن ومحاولة الوصول الى نقطة التوازن بين الانتاج والاستهلاك . بذلك فقط نتمكن من توزيع المنافع التي تتجم عن ارتفاع العلم وزيادة سيطرته على اساليب الصناعة . وما لم نفعل ذلك بطريقة من الطرق لا بد ان نفيق يوماً فترى الصناعة في ركود وجاهلير العمال العاطلين في فقر مدقع فاذا حصل ذلك صعب على نظام العالم المالي تحمل هذا العبء ان لم يتمذرع به ذلك حينئذ ينحني تحت وبنهار ما اغرب النتيجة التي وصلنا اليها — كلما زادت مقدرتنا على الانتاج زادت المصاعب في الاستفادة منها وتوزيع المنتج على جميع طبقات الناس توزيعاً عادلاً ! لقد صدق قول الشاعر

« بحمي المعرفة سريع ولكن بحمي الحكمة بطي »



العوامل الجغرافية في عمران الشرق

قطعة نفيسة القيت في باريس

أيها الأفاضل: الشرق هو مهد الحضارة باتفاق الباحثين المدققين، من علماء التاريخ والجغرافية والأقوام. واقصد بالشرق الشرق الأدنى وقسمًا من الشرق الأوسط اللذين تمتد أرجاؤهما من بادية ليبية إلى بوادي تركستان: واحسن من هذا البلاد التي منحها الطبيعة أمّ ينابيع الحياة التي ما فتئ يردد ذكرها التاريخ. أعني ينابيع الحياة هذه -- النيل والفرات ودجلة وقارون وسيحون وجيحون المنصين في بحر آرال وبنجاب والانهر الحسة التي يتألف منها نهر السند العظيم. تجري هذه الأنهر في منطقة، لا تزيد درجة عرسها من الشمال على أربعين درجة، ولا تتجاوز خط السرطان من الجنوب. تحيط بها البوادي من كل صوب، وتنساب مياهها في هذه القفار، أنسياب المروقي على ظاهر اليد، فوق سواد من الطمي الذي ركه على جنباتها وعند مصباتها الفيضان. ومن هنا تشابه زائد في أقاليمها، وتعارف في تربتها وخصبها. فالأقليم على درجة من الحرارة تساعد على نمو النبات ونضوجه، بسرعة تسمح للإنسان والحيوان أن يستفيدا منه، قبل مداومة الأمطار أو فيض الأنهار. وتربها من حيث المجموع في نجوة من ديم البلاد الاستوائية التي تجرد الأرض، باطراد انصبابها وغزارتها من المواد الخصبة المكنوزة فيها. فلذلك وفي بُعد هذه البلاد عن خط الاستواء وعن البحار العظيمة، تربتها من الفقر، وحفظ بركتها بحفظ المواد العضوية التي حملتها إليها الأنهر العظيمة، وبما ادخر في جوفها من المواد الحلة كالنكس والبوتاس والمغنيزي التي سقمتها إليها الرياح، أو جرها السيل

جذبت خصوبة هذه البلاد إليها، منذ عهد يصعب تقديره، شق البطون والشارف القديمة. واغتتم بركتها وتقارب مواسم النضوج والثمار فيها، عن النزوح إلى بقعة أخرى من الأرض، طامبًا للرعى أو القنص. فاعتادوا عادة المكوث والاقامة في دار واحدة، ولجأوا إلى استنزاف أكف الأرض، وخزن محصولها يفتاتون به، أيام رقود الطبيعة وموات النبات. فذمتهم الحاجة إلى الحيلة والتدبير، ووسطت في أذهانهم أنوار التبصر والتفكير. هذه أول خطوة من خطى الحضارة في العالم: الحضرة بمد البداءة. لازمها اصطفاة بعض النباتات البقلية والحفيرة التي نأكلها اليوم، وفلاحة الأرض وتسميدها، واستخدام

الحيوانات التي تميز هذا الزارع الجديد على حراث الأرض والنقل والجرّ
ظلتُ المشارُ الاولى وافقة عندهذا الحد من الحضارة مدة طويلة من الزمن، قبل
ان تصل الى ذلك المستوى من الرقي العقلي الذي استطاعت معه بناء الافنية العظيمة
والسدود، ورفع الهياكل المؤبدة والقصور، واتقان اساليب الصناعة والزراعة والموسيقى
والشعر، وسنّ السنن القويمة والتفنن في طرق اللهو والمسرة والهناء

لم تتحقق هذه الآثار الا بعد اجيال طويلة وحروب، بقيت في خلالها كل جماعة
من الجماعات كالنوم في مصر والممالك الصغيرة في كلدانية وعيلام، آمرة ناهية على نفسها،
مستقلة في قراها. لان تحقيق مثل هذا، منوط بانحد الوف مؤلفة من الابددي، يعيها
الى العمل حسن التآزر والنفع العميم. يقول بهذا الصدد العلامة الجغرافي البرز ووكلوس
Elisée Reclus في بحثه عن العراق: «إن سكان شواطئ التهرين، يرجعون بتاريخهم
الجغرافي الى عهد ذلك الفيض العظيم الذي دعوه بالطوفان، ونقل خبره عن اقايبصهم في
التوراة حرفاً بحرف. ويبدأ تاريخهم السنوي الاصيل قبل اربعة آلاف سنة من يومنا هذا.
ولكن لسنا ندري كم مرت من آجال وقرون، قبل هذا الوقت الذي وسعهُ العد والحساب،
على حرائة هذه الاراضي واستثمارها، من لدن تلك الطوائف المختلفة كالسيت والطورانيين
اقدم البشر، والابرانيين والساميين، وسكان شبه جزيرة نليون او البحرين ا. ما فتى
يعملُ عامل التمازج والاحتكاك هؤلاء الجماعات المختلفة، حتى اختلطت اديانهم، وعاداتهم
واوضاعهم بعضها ببعض، فتألفت من مجموعها وحدة قومية في العراق»

هذا مثال ايها الافاضل، ينطبق على كل بقعة من بقاع الشرق جذبت بهجتها الى
حضنها شتى الاقوام المتبصرة، كما يجذب الضياء في حلجة الليل الفرائش. هذا نصيب مصر
والعراق، والصند وبقرتيان، والهند والصين، من اختلاف جرثومة الاقوام التي سكنتها
فيجدر بنا ان نصرح بمد هذا، بان الحضارة الشرقية ليست وليدة بقعة واحدة من الارض
ولا هي حكرة قوم واحد، مستقل بلفته وعنصره ومزاياه. بل ازيد على ذلك واقول:
يستحيل على قوم منفرد بذاته ان يأتي بحضارة كاملة تظل خالدة على مرّ الايام. هذه
اقوام جزر المحيط الكبير، لم يقفوا عند حدم من التوحش والهمجية، الا لنأي بعضهم
عن بعض واتروا في جزرهم. وهذا مثال المدينة الاوربية الحديثة التي لم تتقدم بهذه
السرعة الا لاحتكاك بعض اقوامها ببعض، وتكاثر افكارهم ومخترعاتهم. يقول الجغرافي
الشهير فيدال دولابلاش واضح اساس المذهب الجغرافي الحديث «لا نكرم امة من الامم
الكبرى اذا اعتبرناها مستقلة بحضارتها عن غيرها، منفردة بمزايها. فقد تضمحل هذه

المزايا، اذا لم تنعشها من حين الى حين موارد جديدة من القوة والنشاط»
 هنا اظن أن قد لمسنا سر تقدم الحضارة الشرقية في العصور الفائرة، وسر تأخرها
 في آن واحد. بقي علينا ان نبين ما كان للعوامل الجغرافية من الاثر في احتكاك الشرقيين
 واختلاطهم ببعضهم ببعض، عن طريق التجارة والمهاجرة والحروب. ويحسن بنا قبل ان
 نخوض هذا البحث ان نحدد دائرة موضوعه ونحصيها في اهم المناطق التي كان لها الاثر
 العظيم في سائر البلاد الشرقية. ومن اهم هذه البلاد مصر والشام والعراق.

تكشف مصر شمالاً لتجارة البحر المتوسط، ويصلها من الشرق ببلاد العرب وبالشام
 البحر الاحمر وشبه جزيرة سيناء، ويفصلها عن القارة الافريقية من الغرب والجنوب
 بوادي ليلية والثوبة. تفصلها هذه البحار الضيقة لتداني سواحلها وقلة اخطارها بأسية:
 وتفصلها تلك البوادي الواسعة عن افريقية، لجفافها وكثرة مخاوفها، مع فقر البلاد التي
 وراءها او تأخر حضارتها. فلذلك اتجهت مصر من اقدم العصور نحو الشرق، ودفعتها
 مصالحها الاقتصادية والسياسية الى التوسع في انحاء جزيرة العرب وسورية والعراق، كما انها
 كانت عرضة لغارات الامم الشرقية الاسيوية، اكثر من الامم الافريقية. ولهذا زى آثار
 الدم السامي والآري والمنغولي غالبية على آثار الدم الحامي حتى في سكان القسم الجنوبي منها.
 اريد بذلك سكان مصر العليا فقط لان سكان السودان تغلب فيهم آثار الدم الحامي والزنجي
 العراق يشرف على خليج البصرة المتجه الى بلاد الهند والبحرين. يربطه وادي
 الفرات بسهول آرام وبالبحر المتوسط: ويذل وادي قارون على تجارته انجاد بلاد
 فارس، ويصله وادي دجلة بالجزيرة العليا وارمينية وكردستان. فكل من هذه الاودية،
 وخليج البصرة، وسهول بادية الشام التي تكثر فيها مجامع الماء والآبار، عروق للتجارة
 ومسارح لمراكب البر والبحر، مصدرها ومآبها مدائن بابل وآشور، تلك البوطة التي
 انصهرت فيها، عشرات من سبائك المدنيات المختلفة، ومئات من الاقوام

سورية هي اداة الوصل بين مصر والعراق. قبضت يديها من الشمال، على تعاريج
 نهر الفرات. وتشبثت قدمها من الجنوب، بأضلاع ذلك المثلث المؤلف من شبه جزيرة
 سيناء التي تربطها بمصر. وفتحت صدرها وفتحت فاهها لتجارة البحر المتوسط، وقلبت
 ظهرها للبادية امرضة لصدمة سكانها، ينهاي تتصرف وتتحكم بموارد البحر. لذلك
 انصهرت الاقوام التي سكنت سواحلها الى الملاحة، وتمسكت بطريق وادي الفرات، ولم
 تقطع يوماً من الايام علاقتها التجارية بمصر. وقد دعا توسط سورية بين العراق ومصر

إلى ان تكون مسرحاً لمعارك الامتين ، وممرأً لحيوشها ، وولاية تتناوب عايتها سيادتها ، كما انها سادت على البلدين في بعض الاحيان

مصر والعراق ، قطبان استقرت فيهما قوتا الجذب والدفع ، وتواصلت فيها بينهما . فحذا في ابان ضعفهما ، الى صدرهما ، اخلاط الامم المجاورة ، ودفعوا في آوان قوتها الى الفتح جيوشاً تخضع لحكمها سكان البلاد المناخنة مع تنازع بينهما واصل . فترجع مرة كفة مصر وتهبط اخرى كفة العراق ، حتى وقمتا كلتاهما في قبضة الامم الآرية والمنولية التي انحدرت من اعالي انجاد فارس والاناصول . على ان نصيب مصر من غارات هذه الامم لم يكن ليقضي على اهميتها ووحدةها العرقية التي تأسست منذ عهد السلالات الاولى فقد بقي فيها بقية من الثروة والمدنية على الرغم من توالي الحياوش المستولية وغارات الاقوام الصنيرة التي ليس لها غاية ما سوى النهب والسلب . فبوادي افريقية التي تحيط بها من الغرب والجنوب ، كفت عنها شر الامم البدوية والزنجية . وقد حماها البحر المتوسط في اثناء الشدائد من هجمات الامم الساحلية ، كما مهد لها وسائل التجارة في ابان السلم . وحفظها شواطئها على البحر الاحمر لصعوبتها وجردتها ، وبعد وادي النيل عنها . فباب مصر الوحيد ، هو ذلك الساحل الضيق الذي يمتد بين دلتا النيل وفلسطين . فمن هذا الدهليز تسربت اليها جيوش الفاتحين . على ان هذه الحياوش ، كثيراً ما تكون منهكة بما عاتت من الشدائد ، في اجتياز سهول الشام وجبالها ، وفتح مدن سواحلها الحصينة التي حملها الفرور مراراً على رفض كل معاهدة لا تخدم مصالحها التجارية . فتكون اساطيلها ، على حالة سحقها ، مانعة لزعحف تلك الحياوش بسهولة على مصر . فقاومة صادقة يقوم بها المصريون في وجه عدوم المنتهك تكفي لرد غارته وقلّ جيوشه

واما العراق فسهول ممتدة كاللصف ، تشرف عليها من الشرق والشمال ، جبال فارس والجزيرة العليا التي تحفها جبال كردستان وارمينية واللكام (او طوروس) . وهي موكلة لرحمة البادية من الغرب والجنوب . لان بوادي الشام ونجد ، لا تشبه بوادي افريقية المحيطة بمصر . فهي بالاحرى سهول على شيء من الخصب ، ينبت فيها المشب بعد مداومة الامطار ، وتقطنها قبائل غنية بقطانها ، كثير عديدها . زد على ذلك فقر العراق بالحجارة والصخور ، تلك المواد الابتدائية اللازمة لبناء الاسوار والقلاع والحصون في كل وقت . مع ان مدائن العراق ومعاقها ، كانت تبنى بالآجر الذي يحتاج جبهه وطبخه ، الى مدة من الوقت ومهارة في الصنع . وفوق هذا وذاك ، كان جريان دجلة والفرات ، ضمن بعض الشرائط الطبيعية ، مما يمهّد للعدو وسائل الفتح : وهو بعد ان ينطلق دجلة والفرات

من احضان واديها على مقربة من سامرا وهيّ ، تحفها من الجنيين سدود معرمة من التراب ، تحمي مياهها أن تتكفّ . بمنّة او شمالاً ، لان سوية المياه ، تملو سوية الاراضي المجاورة ، لارتفاع مجرى النهرين ، بما يرسب في قراريهما من الطين والضرار . فما هو الا خرق او فجوة صغيرة على حرف النهر ، حتى تتوسع شيئاً فشيئاً بتأثير ضغط الماء ، فيتسرب منها النهر برميته ، ويحيد عن مجراه القديم ، وبعث فيضهُ السهول والبقاع . كل من قرأ التاريخ القديم يذكر الحيلة التي احتالها الفرس لفتح مدينة بابل . فقد امر كسرى بهدم سدود الفرات ، ففاضت مياهه على الاراضي المجاورة ، وحادت عن مجراها الذي كان يخترق المدينة . ففتح عنها الماء ، وهدد الزرع بالفساد ، وابعثها بعد ذلك من الفجوة التي تركها عمر النهر من تحت السور . لم يكن كسرى الكبير الفاتح الوحيد الذي جرد هذا السلاح في وجه العراق . فقد فعل فعله كل فاتح قبله ، وحذا حذوه كل فاتح وجه اليها الجيوش من بعدهم فمنهم من اعاد المياه الى مجاريها ، والزراعة الى زهوها فنتت وازدهرت في عهد المدينة . ومنهم من اهملها ، فضلت المياه في الجداول والشباب ، وكثرت المستنقعات ، وفسدت بعض الارضين وجف البعض الآخر ، وتقهقرت الزراعة وخيم البؤس والفقر فجلا عنها الناس الى ديار اخرى دانية او نائية طلباً للامن والمعاش .

لمثل هذه الاسباب الطبيعية ، عاشت مصر الى يومنا واندرست آثار الحضارة والعمران في العراق

كانت الحروب التي اجتاحت مصر وسورية والعراق على نوعين . ففها ما يرمي الى النهب والسلب والفتح المجرد لتوسيع الملك ونشر السيادة ، دون كثير من الاهتمام بشؤون هذه البلاد . ومنها ما كانت غايتها التوطن والاستقرار . فكل من غارات جنكيز و تيمورلنك ، والفرامطة وبني هلال ، لا تكن وراءها غاية ما سوى النهب والسلب والقتل والتدمير . وكل من وقعة فرسال بين الاسكندر والفرس ، ووقعة القادسية بين سعد والفرس . ووقعة اليرموك بين خالد والروم ، كانت ترمي الى التوطن والاستقرار . لذلك ساد في عهد هؤلاء الامن ، وزهت الحضارة وراجت سوق التجارة ، وتقدمت الصناعة والزراعة والعلوم منذ التي وخسمائة عام . اي منذ اتحدت في الشرق شتى الاقوام السامية ، وممالكهم الصغيرة التي تمت بعضها الى بعض بصلة من الصلات الاقتصادية والتجارية فالتفت انما كبيرة ودولا عظيمة ، الى يومنا هذا ، شهدت هذه البلاد (مصر وسورية والعراق) من المعارك الدامية ما ذهب بنفوس الملايين من الناس على ان الحروب التي ولدها تنازع ابناء اشور ،

وكلدان ، وآرام ، ومصر على السيادة ومراكز التجارة ، لم تكن قاضية بمحنة . فقد كان بينهم على الرغم من فظائعهم بالحرب شيء من التفاهم والتعاون آتاء السلم على احياء الزراعة والصناعة وتسهيل اسباب التجارة ، اذ كانت غايتهم في الحياة واحدة وانكارهم ولغاتهم وعاداتهم ومعتقداتهم متقاربة متشابهة . ما زالت هذه الامم السامية في تطاحن وجدال بضعة عصور حتى اعيوا وتلاشت قواهم . فلوا الحروب وشتموا النضال ، فنبه ضميرهم طمع الشعوب الآرية وكان في لغات هؤلاء ومعتقداتهم وعاداتهم ما يفرقهم بعض التفريق عن الاقوام السامية فانكفأت جيوشهم من جبال فارس وارمنية يقودها الماديون مرة والفرس مرة ، ومن جبال اللكام وانجاد آسية الصغرى يقودها المكديونيون تارة والرومان تارة اخرى لم يصرف الفرس كل جهودهم الى احياء البقاع الخصبة من الشرق . كلفوها من الفرائض فوق ما بذلوا لها من العناية ، فظلت تمل لهم الفلال بينما هم يشتغلون عنها بفتح البلاد الجبلية في آسية الصغرى ، واوربة والهند ، لتعرفهم باحوالها ولصالحهم الرفية بسكانها تلا الفرس المكديونيون ، وكان كبيرهم الاسكندر على غاية من الدراية وسعة النظر . فاحب أن يرجع عهد بابل القديم ، وكان يمجّد في نفسه من القوة والكفاية ما يكفي لحياء بابل وحمايتها وسط تلك السهول . فيجعل منها حصناً حصيناً ، ومن بقاعها وغيطانها جنةً فريدة على وجه الارض . عرّف الاسكندر ان مثل هذه البلاد التي حوت كل شرائط الثروة بمخضها ، وغزارة مياهها ، وبموقعها التجاري في ملتقى الطرق البرية والبحرية ، لا يمكن ان تزهر بروبقها ؟ إلا اذا كانت مقرراً لحكمه ، وموضاً لخدمته واهتمامه . فبدأ بتعمير السدود وتنظيف مجرى الفرات تسهيلاً لسير السفن . وقد بنى لها ، قرب عاصمتها ، حوضاً واسعاً يلجأ اليه حينما تهبط مياه النهر

مات الاسكندر فتياً وعانت معه خطته . وكلف خلفاؤه السلوقيون بمناخ الشام ، وعصمة جبالها ، وعذوبة مياهها السلسلة . فهجروا العراق وحرّما ليقموا في انطاكية والسويدية . فأزدهرت في عهدهم الشام ومصر فيها اجمل الامصار . ولكن اهلّت العراق وظلت مدة ثلاثة اعصر ، ساحة جدال بينهم وبين قبائل خوارزم وخراسان من الترك والفرس . ولما خلف الرومان السلوقيين انفصلت العراق عن الشام فكانت في اغلب الاحيان تحت حكم الفرس . وقامت فيها دويلات صغيرة من العرب كالناذرة لانتقوى على صد هجمات الفرس والرومان ، وظلت جيوش الطرفين تكسحها حتى ظهور الاسلام لما فاجأ العرب الفرس في العراق ، والروم في الشام ، كانت قد انهكت الطرفين حرب شعواء اطردت وقائهما منذ سبعين عاماً . هُدمت في خلالها اكثر المدن الشامية

والعراقية والفارسية ، ولم يبق من آثار الحضارتين الفارسية والبرزنطية إلا مظاهر البذخ ، على أساس واهٍ من الفقر والاستبداد . افاق مع دولة العرب حظ مصر والشام والعراق برهة من الزمن . فأتت الزراعة من غفلتها ، وهبت التجارة والصناعة والعلوم من رقادها ، واسترجعت العراق خاصة في عهد بني العباس مجدها . حقق المنصور أحلام الاسكندر : قنى السدود الاشورية والكلدانية ، واصلاح الفتي ونظف مجاريها ، وجعل من بغداد بما شدّ ورفع حولها من الاسوار المنيعة والابراج ، مدينة السلام ، وبلغ عدد سكان العراق في عهد الرشيد اربعين مليوناً على التقريب

لم يطل عهد العرب في حكم البلاد الشرقية حتى بدأت حركة الاقوام الطورانية من شرق آسية الى غربها . فاجتازت قبائلهم انجاد فارس . وانصببت على آسية الصفري والعراق ، وتغلغلت في احشاء الشام ومصر وجزيرة العرب . واقفت في عهد العثمانيين آثار العرب في افريقية حتى حدود المغرب الأقصى . يُعرف هذا الدور باضطراب حبال الامن ورفود التجارة وتوقف العلوم وتقهر الزراعة والصناعة لاسباب كثيرة اهمها ان دلوفا قائل الترك والتز الى هذه البلاد كان متقطعاً بطيئاً . فاستقر منهم قوم في احد هذه البلاد حتى يفاجئهم قوم آخرون ، ينازعونه سلطانه ويحاصون مكانه . فن آل يبراق الى قره قويون ، الى طولون الى اخشيد الى بويه الى سلجوق ، ومن الاتابك الى الممالك البحرية والبرية الى بني عثمان . تخللت هذه الممالك بعض الحكومات المريسة والكردية كالحمدانيين والفاطميين والايوبيين فتفتست في عهدهم البلاد ومصرت الامصار ونشطت الزراعة والصناعة من عقالمها وردّت غارات العدو المهاجم من الشمال تحت لواء الروم ، ومن البحر المتوسط باشارة رئيس الكنيسة الكاثوليكية ، وبدافع التعصب والانتقام هذه هي بعض الاسباب التي انضبت مناهل الثروة واعنت النفوس في عهد المنفول . على انه لا يجوز ان نعزو لهم كل اسباب تأخرنا ، ونحملهم اعباء هذا الجرم الكبير . نعم قد ظلم المنفول واستبدوا ، واذهبوا النفوس وافقروا البلاد . غير انهم ليسوا كل السبب في ضمة الشرق الحالية . أرى ان السبب اعظمه يعود الى ابتلاء اوربة في عهد خولنا . فلو انتهت اوربة في عهد شباب الشرق يوم كانت حضارته مضيئة وهاجة ، لما تركها تفعل بدون علمه ومؤازرته . ولما خفيت عليه اسرار تفوقها ، ولما قصر في طلب الوسائل التي تدرأ عنه خطر مراقبتها ، ولسمى الى موازاتها ومضاهاتها بكل ما لديه من قوة وحيلة وذكاء . ولولا ان قوضت الصناعة والتجارة الحديثان قواعد الصناعة والتجارة القديمتين لما كان اليوم ، على خولنا ، يتنا وبينها فرق عظيم نافذ غنام



صورة مبنية على الخيال تمثل قيام الطائرة المبنية على مبدأ الصاروخ

مقتطف إبريل ١٩٢٩

امام الصفحة ٣٨١



هل نستطيع الطيران الى القمر؟

للمسيو روبرت اينو بلتري

المهندس والعالم الرياضي الفرنسي الشهير

[خاصة للمقطف]

هل يتاح للانسان يوماً ما ان يطير بين الاجرام السماوية ؟ هل يستطيع ان يخرج من جو الارض ويفلت من جاذبيتها ؟ ان اقصى ارتفاع حقق اليه الانسان بطائرة لا يزيد على اثني عشر الف متر او ٣٦ الف قدم وكما زاد ارتفاع الطائرة عن سطح الارض زادت لطافة الهواء وفلت مقاومته لاجنحتها لذلك يتمدح على الانسان الطيران بطيارة خارج جو الارض لسببين

الاول : ان اجنحة الطائرة لا تستطيع ان تحفظها في الهواء لانها لا تجد مقاومة من الهواء نفسه للطايرة . وثانياً : لا يستطيع المحرك ان يسيطر على الطائرة لعدم وجود هواء يدور فيه . فمحرك الباخرة اللولبي اذا دار في الهواء لم يستطع دفعها الى الامام ولكنه متى دار في الماء لقي من الماء مقاومة فتجري الباخرة الى الامام بفعل هذه المقاومة . لذلك اذا اردنا ان نطير خارج الجو الذي يحيط بالارض وجب علينا ان نجد وسيلة اخرى غير الطائرة واول امر يجب ان نتظر فيه هو هل نستطيع بطريقة من الطرق ان نفلت من جاذبية الارض ؟ . والواقع انه اذا سار جسم مادي من الارض بسرعة ضئيلة لا تقاوم بسرعة الارض العظيمة لا تلبث جاذبية الارض له ان تسيطر عليه وتعيده الى سطحها

لذلك يجب ان تزداد سرعة ذلك الجسم زيادة عظيمة حتى يستطيع الإفلات من فعل الجاذبية الارضية . وقد اثبتت الحسابات انه اذا استطعنا ان نسير جسماً مادياً بسرعة تفوق سرعة الارض ثلاثة اضعاف وسار ذلك الجسم متجهاً من الارض الى الفضاء تمكن من ان يبقى سائراً في الفضاء الى ماشاء الله . وطبيعي انه كلما زادت سرعة الجسم كان سيره في الفضاء اسرع ولكن اذا انخفضت سرعته الاصلية بعد سيره في الفضاء وكانت الارض اقرب الاجرام اليه ففلت به جاذبيتها فتضعف سرعته رويداً رويداً حتى تتلاشى وحينئذ يبدأ في الرجوع الى الوراء حتى يصل الى الارض

تصور جول قرن الروائي الفرنسي المشهور في روايته التي عنوانها « اول رجل

الى القمر» مدفعا ضخماً في استطاعة قذيفته ان تصل الى القمر . وهذا الرأي خطأ لان الحسابات الرياضية الدقيقة تدل على انه اذا اردنا ان تقذف قذيفة الى القمر او الى الانهاية ، وهما من حيث بحثنا واحد ، وجب ان نجعل سرعة انطلاق القذيفة حين انطلاقها ١١ ألف متر او ٣٠ ألف قدم في الثانية فاذا استعملنا مدفعا لاطلاق هذه القذيفة وجب ان يكون فيه مادة متفجرة نستطيع ان تقذف الرصاصة بالسرعة المذكورة على ان علماء الكيمياء الحديثة اثبتوا انه لا يوجد حتى الآن مادة كياوية نستطيع ان تقذف دقائقها بسرعة تفوق ثلاثة اميال في الثانية . ولكن اذا شئنا ان تصل مقذوفة الى القمر وجب ان تكون سرعة انطلاقها حين انطلاقها ستة اميال وثلاثي الميل في الثانية ولدى التدقيق ٦٤٦٦٤ من الميل . فاذا كانت دقائق المواد الكياوية نفسها لا تستطيع ان تحرك بتلك السرعة فمن المعلوم انها لا تستطيع ان تقذف مادة اخرى بسرعة تفوق السرعة التي تنطلق بها هي . ولذلك نقول انه من المستحيل بناء مدفع يطلق قذيفته بسرعة كافية يمكنها من الافلات من جاذبية الارض والوصول الى القمر ، فعلينا اذاً ان ننظر في وسيلة اخرى الصالحة بين النجوم - وهذه الوسيلة هي البنية على مبدأ الصاروخة ، الذي يختلف كل الاختلاف عن مبدأ المدفع وقذيفته ، الذي صورهُ جول فرن . فوزن الصاروخة ينقص كلما تقدمت في الفضاء لان ما فيها من المادة المتفجرة ينقص وكلما تنقص خف وزنها وزادت سرعتها . ولذلك ترى ان سرعة الصاروخة تأخذ في الازدياد كلما بعدت عن الارض واذا اطلقت صاروخة في الفضاء تبقى من الوجهة النظرية سائرة حتى تفنى آخر ذرة منها . ولكن هذا لا يتم من الوجهة العملية لانه ما من صاروخة صنعت او ينتظر صنعها من مادة متفجرة فقط . فالمادة المتفجرة يجب ان توضع في اسطوانة والاسطوانة تبنى عليها مركبة . وكلما يتفجر انما هو المادة المتفجرة التي في الاسطوانة وعليه فمسألة الملاحة بين النجوم بطائرة مبنية على مبدأ الصاروخة انما هي قائمة على هذه الحقيقة الخطيرة - نسبة المادة المتفجرة الى سائر جسم الصاروخة . ويقال ان الصاروخة تسير في الفضاء بقوة الدفع من الجو الذي يحيط بها وهذا القول ليس صحيحاً بحذافيرهِ اذ الواقع ان الصاروخة تفعل كالمدفع الرشاش . افرض ان مدفعا رشاشاً اقيم على ثلاث عجلات ، ففانون بسيط من القوانين الميكانيكية يدل على انه في انطلقت منه رصاصة كانت سرعتها كمكفوء جرمها وجرم المدفع نفسه . فاذا كان وزن الرصاصة جزءاً من مائة جزء من وزن المدفع كانت سرعتها ٩٩ في المائة من السرعة التي تحدث بانطلاق المدفع وكانت سرعة المدفع $\frac{1}{100}$ جزء من هذه السرعة والصاروخة مدفع رشاش مستمر العمل يطلق تياراً مستمراً من

الغازات فاذا انطلقت الغازات في جهة من الجهات انطلقت الصاروخة في الجهة المقابلة ولكن اذا انطلقت وصاحبة من مدفع كان معظم سرعتها حين انطلاقها من فوهة المدفع ثم تبطي رويداً رويداً، اي كانت على اعظم سرعتها في طبقات الهواء الكثيفة ثم تقل حين تصل الى طبقات الجو اللطيفة . ولكن الصاروخة تختلف عن ذلك في ان سرعتها تزيد كلما بعدت عن الارض ووصلت الى طبقات الجو اللطيفة لذلك نستطيع ان نجنب في استعمال الصاروخة مقاومة طبقات الهواء الكثيفة لها

لذلك نرى ان الصاروخة هي الوسيلة التي لا بد ان نعتمد عليها في استنباط اداة للطيران بين النجوم وذلك لانها تكسب نظرياً ، سرعة في طبقات الجو العليا لا نستطيع ان تكسبها مقدومات المدافع . وزد على ذلك ان سرعتها تتجمع وتزيد كلما لطف الهواء وقد تناول الالمان هذا البحث فكشفوا فيه عن كثير من الامور الجديدة . وهم يذهبون الى انه في الامكان صنع صاروخة تسير بسرعة اعظم جداً من صاروخة غودرد الاميركي وذلك باستعمال مادة متفجرة مركبة من عنصري الاكسجين والهيدروجين ولكن النسبة التي يمزجان بها حين تركيب الماء

وقد وجدت في الصيف الماضي ان الحسابات الرياضية الدقيقة التي قمت بها تنفق مع النتائج التي وصلوا اليها واتنا نستطيع ان نصنع صاروخة تسير بسرعة اربعة آلاف متر في الثانية اي عشرة آلاف قدم الى ١٢ الف قدم وذلك باطلاق الغازات من مؤخرها هنا نصل في بحثنا الى موضوع خطير . اذا وصلت الى التمركيف تستطيع الرجوع منه الى الارض . اما الالمان فقد تناولوا هذه النقطة في مباحثهم ويرون ان حلها بسيط كل البساطة . ذلك انهم يملأون اسطوانات الصاروخة بمادة متفجرة تطلقها بسرعة كافية حتى تخرج من جو القمر فاذا بلغت ذلك الحد ولم يكن فيها مادة متفرقة لتتير انجهاها والتمص من جذب الارض لها ، جذبها الارض اليها . ولكي يعموا اصطدامها بالارض حين وصولها الى سطحها اقترح الالمان استعمال باراشوت قالوا ان استعماله يفعل كفرايل السيارات فيبطي سير الصاروخة حتى اذا صارت على سطح الارض تزلت عليها ترولاً بطيئاً فلا تصطدم ولا تتحطم . ذلك انه متى دخلت الصاروخة جو الارض في طبقاته العليا اللطيفة لقيت من المقاومة ما يكفي لفتح الباراشوت فاذا فتح الباراشوت زادت المقاومة ضد الصاروخة فتتخف سرعتها وكما زادت كثافة الهواء زادت المقاومة التي تلاقيها الصاروخة والباراشوت ممأ . ولكني ارى ان هذا الرأي مفلول بحقائق الحال . فقد ثبت من حساباتي الرياضية ان جو الارض على علو ١٦ ميلا فوق

سطح البحر لطيف كل اللطف حتى يصح ان نقول انه غير موجود . وان كثافته تزداد فجأة . لذلك ترى ان الباراشوت لا يلتقي مقاومة كافية في الطبقة اللطيفة من طبقات الجو العليا التي يخرقها مع الصاروخة في بضع ثوان وذلك يمنع فتحه . فاذا وصلت الصاروخة والباراشوت الى طبقات الجو الكثيفة فجأة كان الباراشوت لا يزال مغفلاً . وكانت سرعة الصاروخة لا تزال عظيمة فتصطدم بالارض صدمة لا يستطيع جسم انساني ان يحملها وزد على ذلك لقد ثبت لي بالحساب الرياضي ان جسمًا يخرق الهواء بالسرعة التي ينتظر ان تخرقه به الصاروخة ، وهي نحو ستة اميال في الثانية ، ترتفع حرارته بالاحتكاك الى درجة ١٧٠٠ بميزان ستيفراد وهذه حرارة تصهر عندها كل انواع المعادن الا معدن البلاتين ، وعليه فالباراشوت يخرق في هذه الحرارة ولذلك ارى ان النزول الى الارض زولا سلباً يكون مستحيلًا اذا اعتمد على رأي الباحثين الالمان

فهل تنفي هذه الاقتراحات انا لن نجد وسيلة لتحقيق هذه الرحلة الجوية الى الفضاء . كلاً انا اقترح للتغلب على هذه المصاعب ان نستعمل الصاروخة نفسها ، اي بقلب عملها حتى تقاوم سرعة انجذاب الصاروخة الى الارض فلا تزداد سرعتها حسب ناموس « الاجسام الساقطة » الذي كشف عنه غاليليو

يعني الالمان اعداد المددات للطيران الى الزهرة والمريخ ولكن ذلك في رأيي حلم كاحلام الشمرء . وعندني ان الارتفاع الذي نستطيع ان نبلغه الآن هو ١٢٠ ميلاً فوق سطح البحر ويتم الوصول الى هذا الملو على الطريقة التالية : تظل الصاروخة تخرق من مادتها المتفجرة الى علو ٦٠ ميلاً فيقف المحرك عن الدوران حينئذ ولكن سرعة الصاروخة تكون قد بلغت ميلاً في الثانية فتسير في الفضاء كقذيفة مدفع مسافة ٦٠ ميلاً اخرى فنصل الى ارتفاع ١٢٠ ميلاً . فاذا بلغت الصاروخة هذا الملو وكان فيها رجل او اكثر تحقق لأول مرة في التاريخ خروج انسان من جو الارض . وهذا عمل علمي كبير الشأن لانا مثلاً لا نعلم الآن مقدار الحرارة والقوة التي تشع من الشمس كل دقيقة لان جو الارض يحجب الجانب الاكبر من هذه القوة والحرارة . فتنسى للانسان ان يخرج خارج جو الارض استطاع ان يقيس مقدار القوة التي تصبها الشمس على كل متر مربع من سطح الارض كل دقيقة . واستطاع كذلك احصاء الكهرباء التي تنطلق من الشمس وتصيب الارض كل ثانية ونمك من تحليل جو المريخ والزهرة . هل يستطيع عالم من الاحياء ان يصف طريقة لتحقيق هذه المباحث العلمية ؟ هذا الحال لو عني العلماء بذلك لاني معتقد انا في السنوات الخمس القادمة سنتمكن من الطيران الى علو ١٢٠ ميلاً



الاستاذ محمد كرد علي

وزير المعارف السورية ورئيس المجمع العلمي العربي بدمشق
وقد حسم مخرجه المقتطف بدمس فصول من كتابه بخطه الشام الجزء السادس

مقتطف ابريل ١٩٢٩

امام الصفحة ٣٨٥



مصائب الكتب والمكتبات في الشام

للمستاذ محمد كرد علي

وزير المعارف السورية ورئيس الجمع العلمي العربي بدمشق

ما برحت المكتبات تزيد على الزمن بازدياد الحضارة في الاسلام وتنقل الكتب من مصر الى الشام ومن الشام الى العراق ومن الحجاز الى الشام مثلاً ويُحصى بها العلماء والادباء، ويتنافس في اقتنائها الملوك والامراء، وبضف النرام بها يوم تضعف الحركة العلمية ويفسد الزمان ويُرغب عن الفضائل، ما برحت الحال على ذلك حتى دخل الروم حلب واحرقوها سنة ٣٥١ ثم احرقوا حصن وغيرها من مدن الساحل. ثم وقع الحريق الاعظم الذي اصيب به الجامع الاموي بدمشق سنة ٤٦١ ودرث فيه محاسنه وما كان فيه من الاعمال النفيسة والكتب والمصاحف من جماتها. وربما حرق فيه المصحف العثماني القديم. ومن ام الكتاب التي اُصيت بها الكتب في الشام نكبة طرابلس لما فتحها الصليبيون واحرقوا صنجيل احد امراءهم كتب دار العلم فيها. واخذ الصليبيون بعض ما وصلت ايديهم اليه من دفاتها وكتب الخاصة في بيوتهم. واختلفت الروايات في عدد المجلدات التي كانت في خزانة بني عمار او دار حكمتهم في طرابلس. وعلى اصح الروايات انها ما كانت تقل عن مائة الف مجلد واوصلها بعضهم الى الف الف وبعضهم الى اكثر، وقفها امين الدولة ابو طالب الحسن بن عمار وجاء بعده الامير علي بن محمد ابن عمار الذي جدد دار العلم سنة ٤٧٢ ثم غر الملك عمار بن محمد حتى صارت طرابلس كما قال ابن الفرات في زمن آل عمار جميعها دار علم، وكان في تلك الدار مائة وثمانون ناسخاً ينسخون لها الكتب بالجرابة والجامكية فضلاً عما يشتري لها من الكتب المستخبة من البلاد. وابن الفرات هو من يقول بان عدد ما كان في دار العلم هذه من الكتب نحو ثلاثة ملايين كتاب عند ما احرقها الصليبيون سنة ٥٠٣ هـ. والغالب انه كان في طرابلس من الكتب الموقوفة غير دار العلم وقفت قبل بني عمار واراد ابن الفرات بهذه الثلاثة آلاف الالف عدد الكتب التي كانت في مكاتب طرابلس كلها

ولا ينبغي ان يذهب عن خاطر ان ما كانوا يسمونه جزءاً او مجلداً او مجلدة لا



يتجاوز بضع كرايس من كراساتنا والكُراسة قد لا تكون أكثر من ثمانى مصنفات بمعنى ان الف المجلدة او المجلد لا تبلغ في مصطلحنا أكثر من خمسين كتاباً او ستين او سبعين كتاباً ، فكان المجلد في تلك المصور قليل الاوراق ، لان الورق او الرق غليظ فاذا جعل كل مجلد مائتين او ثلاثمائة او اربعمائة او خمسمائة ورقة صعب تناوله وحمله ونقله ولا يصح ما قاله ابن الفرات من انه كان في دار العلم في طرابلس ثلاثة آلاف الف يوم نكتبها الا على هذه الصورة اي ان كتبها كانت بين المائتين وثلاثمائة الف ومنها اجزاء صغيرة ورسائل وقد يكون الجزء من كتاب لا تتجاوز سطوره سطور مقالة من مقالاتنا او املاءة من امالينا او محاضرة او مسامرة من محاضراتنا ومسامراتنا اليوم

فالصيبة الاولى بل العظمى التي اصابت الكتب في الشام كانت على عهد الصليبيين والمصيبة الثانية ما حملها منها التار في نوبة هولاء وما احرق في مدارس دمشق وجوامعها من امهاتها . فقد ذكر المؤرخون انه امتلات خزائن الكتب بمراغة بما نهبه هذا الطاغية من الشام والعراق وغيرها . وقدر ما حملها باربمائة الف مجلد ومنها ما حرق في فتنه غازان سنة ٦٩٩ وفي واقعة التيمورلنك سنة ٨٠٣ فان النار ظلت تحرق دور دمشق ومدارسها وجوامعها في الفتنة التيمورية ثلاثة ايام فذهب في هذين الحريقين وغيرها كتب المدرسة الضيائية والمدرسة العادية وغيرها من المدارس

ومن الخرائن التي بلغنا خبر دمارها في الحروب الصليبية خزانة أسامة بن منقذ احد اصحاب قلعة شيزر فانها كانت اربعة آلاف مجلد من الكتب الفاخرة ارسل بها بعد ان اخذ عهداً من الصليبيين من دباط الى عكا في بطشة فنهبت ونهب معها ثلاثون الف دينار قال ان ذهابها ظل حزازة في قلبه ما عاش . ومن مصائب الكتب ما وقع من حريق في دار صاحب حماة سنة ٦٨٧ ذهب فيه من الكتب ما لا يحصى

ومنذ دخل الصليبيون بلاد الشام اخذوا على ما يظهر يقتنون الكتب العربية ولكن على صورة ضعيفة لان العلم بها كان معدوماً عندهم ، يتناعونها على انها عاديات قديمة غريبة الوضع والشكل . ولما امت في القرن السادس عشر شعلة النهضة في ايطاليا اراد الباباوات اقتناء الكتب العربية فندبوا لذلك بعض المارفين من رهبان الموارنة وحملوا الى رومية من اديار لبنان ما كان محفوظاً فيها من كتب الدين والعلم مما كان مكتوباً بالعربية والسريانية . وحمل يوسف السمانى من لبنان (١٧٦٨ م) كتباً في ثلاثة مراكب الى رومية ملاًها بالمخطوطات العربية وغيرها ففرق منها مركبان ولا يقدر ما فيها باقل من عشرات الالوف من المجلدات ومن المصائب التي اصبحت بها الكتب ان بعض دول اوربا ومنها فرنسا وحكومات

جرمانيا وبريطانيا العظمى وهولاندة وروسيا اخذت تجمع منذ القرن السابع عشر كتباً تبتاعها من الشام بواسطة وكلائها وقناصلها والاساقفة والمبشرين من رجال الدين ، وكان القوم ولاسيما بعض من اتسموا بشعار الدين ومن كان يرجع اليهم امر المدارس والجوامع بلغ بهم الجبل والزهد في الفضائل ان يفضلوا درهماً على افسس كتاب فخافوا الامانة واستحلوا بيع ما نحت ايديهم او سرقة ما عند غيرهم والتصرف به كأنه ملكهم .

حدثني الثقة ان احد سماسرة الكتب في القرن الماضي كان ينشئ منازل بعض ارباب المهام في دمشق ، ويخاف الى متولي خزائن الكتب في المدارس والجوامع ، فيبتاع منها ما طاب له من الكتب المخطوطة بأثمان زهيدة وكان يبيعها على الاغلب ، واكثرها في غير علوم الفقه والحديث ، من فنون بروسيا اذ ذاك بما يساوي ثمن ورقها ايضاً ، وبقي هذا سنين يبتاع الاسفار المخطوطة من اطراف الشام فاجتمع له منها خزانة مهمة رحل بها الى بلاده فأخذتها حكومته منه وكافأته عليها . والغالب ان معظم الكتب العربية المحفوظة في خزانة الامة في برلين هي من بلاد الشام . وفهرس هذه الخزانة من الكتب العربية فقط في عشرة مجلدات ضخمة ما عدا الملاحق . وتكون فهارس الكتب العربية في خزائن الغرب اليوم خزانة برأسها . وان بعيداً يحسن القيام على هذا التراث الوافر لا حري به من قريب يدهه جزافاً . وان ائماً عرفنا اكثر مما عرفنا انفسنا حتى قل احد علمائهم ان العرب وضعوا من المصنفات مالا يستطيع احدنا ان يقرأه طول عمره ، لجذبون بآثر الشرق في ماديته ومعنوياته كما قلنا من فصل في مجلة المقتطف منذ اربع وعشرين سنة .

لعمري ان كتباً تركت للارضة تبث فيها ، والفن يعث بجمال جسمها وروحها ، وتحرم النور ويعني اثرها الفبار والاساخ . ويحرم النظر فيها على من يحسن الاستفادة منها ، او تُفَضَّل عليها دربهات معدودة حربة بان تكون في ملك من يستفيد منها ويفيد .

ومن الخزائن المشهورة التي بعثت في عهدنا ولم نعرف متى جمعت خزانة قبة صحن الجامع الاموي بدمشق وكانت مملوءة برقوق نفيسة ففتحت سنة ١٣١٧ هـ بامر السلطان عبد الحميد الثاني لإجابة لمقترح الامبراطور غليوم الثاني الالماني فعثروا فيها على قطع من الرقوق كتبت فيها سور من القرآن الكريم بالخط الكوفي ومنها قطع مهمة من مصاحف ورهبان وقطع من الاشعار المقدسة بالارامية الفلسطينية وكتابات دينية وأدبيات دينية وقصص رهبانية ومزامير عربية مكتوبة بالحرف اليوناني ومقاطع شعرية لهُمَيْرِس ، وكراويس واوراق بالقبطية والكرجية والارمنية في موضوعات دينية الا قليلاً ، وجذاذات عبرانية وسامرية فيها نسخ من التوراة وتقاويم أعياد السامريين وصلوات وصكوك لبيع

والاوقاف وعهود زواج وبينها مقاطع لائنية واقرنسية قديمة وقصائد شعرية يرتقي عهدها الى ايام الصليبيين ونسخ انجيل برقوق . فأهدى السلطان معظمها لعامل المانيا ووزع قسماً منها على بعض رجال الاسنانة ورجال دمشق واستخلصت بعض قطع منها حفظت الآن في دار الآثار في هذه المدينة واحمها تلك القطعة الكوفية المكتوبة على رق من ربة شريفة وقفها عبد المنعم بن احمد سنة ٢٩٨ وعلى الوجه الثاني نقش مذهب باسم واقفها . ورأى شيخنا الامام طاهر الجزائري في تلك القبة جزءاً مكتوباً عليه انه حبس على مشهد زين العابدين صلوات الله عليه وعلى ابنائه الائمة سنة نيف وسبعين واربعائة

وكانت في دير صيدنايا من جبل قلمون خزانة كتب حافلة بالخطوط النادرة ولاسيما السريانية فآذر وكلاء الدير من كثرتها (المشرق ٢ ص ٥٨٨) ان تكون حجة يد السريان يتقنون بها على اثبات حقوقهم في الدير فأجمع رأيهم على اخراجها وانلافها تخلصاً منها مجموعها ومعظمها من التفائس المخطوطة على رق وبدأوا بحرقونها وقوداً للفرن خبزوا عليها خبزتين وكان هذا من نحو تسعين سنة . وهو عمل مثل الجهل المطبق والتعصب الممقوت . ولم وقع من حوادث افرادية من مثل هذه فضاعت فيها الكتب ولم تبلفنا تفاصيلها . وما أمان على نشئت الكتب ان بعض من اولعوا في العهد العثماني بتسليم ذرى المناصب والقضاء ، وكان لهم مشاكل وقضايا يريدون حلها في المراجع العليا او لمجرد التقرب والتطرف كانوا يمعنون في مهادة من يتوقعون الخير منهم بالكتب وبذلك رحلت الى الاسنانة وغيرها آحمال من المخطوطات على هذا الوجه ايضاً فهدت هذه الهدايا في حلة مصائب المكاتب



هذا وخير طريقة تحفظ بها ثمالة زكاة السلف الصالح اليوم ان يمد كل من حوت رفوفهم وقاطرهم كتباً الى كتبهم المخطوطة فيودعوها في الخزائن العامة لانها اقل عرضة للحريق والنلف ولكارت ووارث ، وان يستعاض عنها بالكتب المطبوعة في الخزائن الخاصة ، وتحمل المخطوطات ملك الجماعات يرجع اليها العلماء والباحثون ، وتسبّل عليهم فتكون منهم على طرف الثام ، وبذلك يزيد النفع منها ويحمي بالطبع والنشر ما لم تساعده الحال ان يعرف حتى الآن ، وبذلك تجتمع قائدتان فائدة الانتفاع وفائدة الحفظ ، كما فعل المصريون وحفظوا بقايا كتبهم في داري الكتب المصرية والازهر والخزائين التيمورية والزكية في القاهرة وخزانة المجلس البلدي في الاسكندرية والجامع الاحمدي في طنطا . والله يرث الارض ومن عليها



غاز الهليوم العجيب

سائله يغلي على الجليد ويجمد القصدير

تاريخ اعرب غاز في الوجود وكيفية العثور عليه في النمس اولاً ثم استناده من مائة
اخرى وطريقة استعماله في فتح اكياس السفن الخوية واستخدامه في المحطات الانشائية
وفي الموص والاضاعة والتعدين واسباب رخص ثمنه بدهنه

حدث منذ بضعة اسابيع في الولايات المتحدة ان احد البلومات الصغيرة التي تستخدمها
وزارة البحرية في الاستطلاع كان ينزل الى مطير في بلدة ليكهرست بنيو جرسى فاشتبك
في سارية من السواري المستعملة للاستدلال على اتجاه الريح فتمزق غلافه فافلت غاز
الهليوم من اكياسه وكان فيها ٢٥٠٠٠ قدم مكعبة منه واختلط ياقى عناصر الجو
ولو وقع هذا الحادث منذ عشرة اعوام لكنت خسارة وزارة البحرية بسبب تلفه
زهاء سبعة ملايين من الجنيهات لان غاز الهليوم لم يكُ مبروفاً وقتئذ في غير معامل
التحليل الكماوي الا قليلاً . وبلغ من ندرته ان ارتفع ثمنه ارتفاعاً قاحشاً . وكانت
اذ ذاك كل البلومات التي اخف من الهواء سواء كانت ألمانية أو بريطانية أو فرنسية أو
ايطالية أو امريكية تشحن بنغاز الهيدروجين القابل للاشتعال . فتغير الحال في هذه
الاعوام تغيراً كلياً اذ غدت بضعة مليارات كافية لشراء برميل من غاز الهليوم لان ثمن
القدم المكعبة الواحدة منه ٦ مليارات

وقد نجم رخص الهليوم في السنين الاخيرة عن اكتشاف ينابيع جديدة للغاز الطبيعي
ينتج منها مقادير كبيرة من الهانيوم وبضاف الى ذلك استنباط طرق حديثة اقل نفقة من
الاساليب القديمة التي كانت مستعملة لاستخلاصه . مثال ذلك ان المصنع الجديد الذي
أنشئ بجوار مدينة اماريلو بولاية تكساس في وسطه عمود الولايات المتحدة الامريكية
بأسرها بما تحتاج اليه من الهليوم في اثناء سنين كثيرة

والولايات المتحدة هي الدولة الوحيدة حتى الآن التي تملك مقداراً كبيراً من الهليوم
وكله يستخرج من البلاد نفسها أو بالحري أن ما يستخرج فيها هو كل ما في العالم برمتيه
وتصديره الى خارج بلادها محظور ، حظره القانون حتى ولو طلبته المدارس الجامعة
نفسها بنية عرض نموذج منه على طلبتها . وقد تبين ذلك لاحدى الشركات الامريكية

حينما فاضتها بشأته جامعة من جامعات كندا وعالم من علماء تشيكوسلافيا لمثل هذا السبب فلم تستطع الشركة تلبية الطلب . وهو يستنبط من منابع الغازات الطبيعية بولايات تكساس واكلاهوما وكنتاس

وهليوم كلمة مشتقة من لفظ هليوس اليوناني ومعناه الشمس — وهو غاز لا لون له ولا رائحة ولا طعم وهو كذلك غير قابل للاشتعال وقوته في رفع الانتقال تكاد تعادل ٩٢٥ في المائة من قوة غاز الهيدروجين وهذا الأخير هو أخف غاز في العالم . وقد كشف عن الهليوم في بدء الأمر في الشمس بواسطة جهاز التحليل الطيفي وكان ذلك في عام ١٨٦٨ ثم كشف عنه على سطح الأرض بمقادير ضئيلة جداً في سنة ١٨٩٥

وبسبب خفته وكونه غير قابل للاشتعال غدت أعظم منافعه استعماله في شحن اكياس الغاز في البالونات والسفن الجوية — فإذا ما امتلأت به اكياس بلون مسير أصبح غير معرض للالتهاب ولو استهدف لمقذوف ناري وصار لا خطر عليه من انفجار هائل من نار تصل بناز سواء كان مصدرها انبوب تفريغ المحرك او من شرارة الايقاد او عود نقاب يلقى بنير اكسزات كما هي الحال في السفن الجوية التي تشحن اكياسها بناز الهيدروجين والتي ما برحنا نذكر بعض حوادثها المشؤمة

ولما قام البلون المسير الضخم « غراف تسيلين » برحلته الجوية الحديثة من المانيا الى الولايات المتحدة كان محظوراً على ركابه تدخين التبغ وكذا طبخ الطعام بنير الكهربائية فضلاً عما اتخذ من الاحتياطات التي تحول دون الحريق . ولما نزل ذلك البلون في مطير ليكهرست بولاية نيو جيرسي وزع على الجمهور الذين غصّ به المكان اعلانات مطبوعة تحمّ عليهم الامتناع عن التدخين حتى في الفضاء الطلق . وسبب ذلك ان البلون الالماني العظيم المشار اليه والمصنوع من الاليومينيوم والحديد والصمغ المرن كانت اكياسه مملوءة بناز الهيدروجين وهو اشد المواد اشتعالاً . ولو اطلّبت شرارة عن غير قصد لاحدثت فاجحة فظيمة

وقع ذلك كله على حين ان البلون المسمى « لوس انجلز » الاميركي جائم في مطيره لا خوف عليه لان اكياسه مشحونة بناز الهليوم غير القابل للالتهاب

ولغاز الهليوم منافع تجلّت في العامين الماضيين ومنها استخدامه في منع التشنج الذي ينتاب النواصين وكذا استخدامه في التعدين وفي ملء انابيب الراديو والمصابيح الوهاجة

كما يستعمل في بعض الأجهزة البحرية وغيرها من الآلات العلمية . ويستعمل أيضاً في تبريد الأجهزة الكهربائية المحوّلة لقوة التيار الكهربائي والمولدات الكهربائية الشديدة السرعة . ويستعين به الكيماويون في مصانع التجفيف الكيماوي كما ينتفون به في صنع عجائن التبرج وصابون الحلاقة

والهليوم أقل غازات الكون ذوباناً بالماء أو بغيره من السوائل — وهو بهذه الميزة يختلف كل الاختلاف عن ثاني اوكسيد الكربون الذي يحد انحداداً شديداً بالماء . هذه الصفة تجعل الهليوم نعمة للنواصين وذلك لان النواص اذا ما اشتهل من الماء بنته اثنابه تشنج مُبرّح ينجم عن فقايع غاز النتروجين وهو بطبيعته جزء من الهواء الذي يدخل في دمه بتأثير شدة الضغط فاذا ارتفع الضغط خرجت فقايع النتروجين فجأة فتسبب له ألماً شديداً عند خروجها من بدنه حينها يصمد الى سطح الماء — ولما كان الهليوم لا يذوب في الدم كما لا يذوب في الماء استصوب علماء الكيمياء امداد النواصين به مخلوطاً بالاكسيجين بدل تزويدهم بالهواء وهو مزيج من الاوكسجين والنتروجين فاسفرت التجارب عن نجاح ذلك نجاحاً قضي على أدواء التشنج التي اعيت الاطباء

ولما كان الهليوم غير قابل للذوبان أيضاً في المادان المصهورة كان خير معوان للمعدنين في استخراج الفلزات من مناجمها — ومع انه اخف من الهواء الا انه أشد لزوجة واكثر ثقلاً منه في ملء الأجهزة البحرية وما شاكلها من الآلات العلمية — لان اجزاء هذه الأجهزة العلمية مترنة اتراناً دقيقاً فتهتز مدة طويلة قبلما تبطيء حركتها الى درجة تمكن المراقبين من تدوين المعلومات اللازمة . فاذا ملئت الصناديق التي تحتوي على هذه الاجزاء الدقيقة بالهليوم عوضاً عن الهواء لم تلبث الاجزاء طويلاً حتى تبطيء اهتزازاتها فيسهل على الباحث تدوين ما يريد تدوينه من الحقائق التي تشير اليها اجزاء الآلة

وتشحن أنابيب الراديو والانابيب المتأججة كاتبي تستعمل في أجهزة التلفزة (الرؤية عن بعد) بنغاز الهليوم لاسباب وجيهة وهي اولاً كون هذا الغاز يساعد تيار الكهربائي على الانجاء الى جهة واحدة دون الاخرى وثانياً شدة توهج الانبوب المتكهرب المملوء بالهليوم المضغوط ضغطاً خفيفاً . وهذا التوهج ليس مغايراً لتوهج غاز النيون المستعمل في اضاءة الاعلانات التجارية بأنوار حمراء قانية غير ان الضوء الذي يشع من الهليوم أبيض ضارب الى الصفرة

والهليوم موصل جيد للحرارة — وقوته من هذا القبيل تفوق قوة الهواء ستة أضعاف — ولذلك يشعر المرء برجة شديدة اذا ما وجد في جو مشبع بالهليوم لانه يتخلل الثياب فيسلب من الجسم حرارته في هنية — أضف الى ذلك انه ذو حرارة نوعية عظيمة أي انه يمتص مقداراً كبيراً ، دون ان ترتفع درجة حرارته ارتفاعاً يذكر . فكانت هذه المزايا فضلاً عن كونه موصلاً رديئاً للكهربائية وعدم تأثره من الدوائر الكهربائية القصيرة سبباً في اتخاذ غطاء لتبريد المولدت الكهربائية « الدينامو » العظيمة السرعة واستعماله بدل الزيت لوقف التماس الكهربائي في الاجهزة المحولة للتيار الكهربائي فتتمنع الحظر

والهليوم يجعل عملية التجفيف ومع ذلك لم يحسن الوقت الذي يتسنى فيه للمرء تجفيف ثيابه المنسولة في آنية مشحونة به

وسبب ذلك ان الماء وغيره من السوائل المادية لغيرها من المواد تتبخر في الهليوم أسرع مما تتبخر في الهواء . وهذا أمر خطير في معامل التحليل الكيميائية حيث تعرض الاطباق وهي حاملة للعواد الكيميائية لتجف تحت اغطية مفرغة من الهواء ومحتوية على الهليوم وقد ثبت ان الهليوم نافع جداً في تركيب أدوات التزيّن مثل صابون الحلاقة ومجائن الوجه وذلك بسبب عدم قابليته للذوبان (التي أشرنا اليها فيما تقدم) وبواسطة وجود الهليوم يصبح في وسع الصانع خلط الصابون بالعجائن من غير ان يلحقها الهواء وله خاصية اخرى غريبة لا بد من الانتفاع بها في المستقبل القريب فانه اذا ما برد تفسر من الحالة الغازية الى حالة السيولة وكانت اشد السوائل برودة . وهو يسيل عند الدرجة ٤٥٠ تحت الصفر بمقياس فارنهایت وقد برده الى ذلك المدى الاستاذ كامرلنغ اونيس من علماء مدينة ليدن في هولاندا حتى بلغ درجة ٤٥٧ تحت الصفر وهي الدرجة التي لم يصل اليها انسان قبله والتي تبعد عن درجة الصفر المطلق درجتين فقط .

اذا ما اسقطت مقداراً من الهليوم السائل في وسط جليد القطب الجنوبي حيث ذهب الرحالة برد ورفقاؤه للاستكشاف غات غلياناً حقيقياً كما تنلى المياه اذا وقعت على موقد حام الى درجة الاحمرار لان حرارة الجليد اذا قيست بحرارة الهليوم السائل كحرارة النار اذا قيست بحرارة الماء مثلاً

وعند تلك الدرجة من البرودة برودة الهليوم السائل يصير فنجان من القصدير قصفاً كالزجاج ويتجمد الزئبق حتى يستطاع جمده رأس مطرقة تستعمل لدق المسامير

والهليوم عنصر مستقل بنفسه لم يعرف حتى الآن أنه انحد بمنصر كماوي آخر غير مرة واحدة وهي حينما تمكن الأستاذ كومتسن المعلم بمدرسة برنستون الجامعة من الجمع بين الهليوم والزئبق في أنبوب واحد مفرغ من الهواء وذلك بتسيح الزئبق بالاشعة التي فوق البنفسجية وسيجيء الوقت الذي تتجلى فيه منافع هذه الخاصيات

في عام ١٩١٢ قيل نشوب الحرب الكونية لم يكن في المسكونة اكثر من ١٥ قدماً مكعبة من غاز الهليوم وكانت في حيازة الأستاذ أونيس أحد علماء ليدن . وكان ثمنها يُقدَّر في ذلك الوقت بستة آلاف من الجنيهات ! لان غاز الهليوم كان وقتئذٍ ثميناً جداً كالاحجار الكريمة مثل الألماس واللؤلؤ الاسود والياقوت الوردي ، ونادر الوجود كالراديوم . ولم يكن يعلم عنه شيئاً الا القليلون من العلماء اي كانت القدم المكعبة منه تساوي ٤٠٠ جنيه فرخصت الآن حتى صارت تساوي ٦ مايات

ولكن وقع في غضون الحرب حادث عرضي يقال أنه سبَّب اهتمام الدول بغاز الهليوم وغواؤه: أن قائداً من فرقة الطيران الملكية الانكليزية اقتنى ائراً أحد بلونات تسبلين وحمل عليه في الجو ذات يوم من أيام عام ١٩١٢ وبدأ مهاجمته بالرصاص المحرق قاصداً اضرام النار فيه وكان متأكداً من نتيجة هجومه بتأثير القنابل المحرقة في غاز الهيدروجين المملوء به ذلك البالون. ولكن خاب ظنه فلم يحترق البالون ولم يسقط رماداً تذروه الرياح ، كما كان يأمل ، بل ظل طائراً متجهماً الى الجهة التي كان يقصدها فدهش قائد الطائرة من تلك النتيجة وعاد الى قاعدته الحربية بصفقة المنيون فافضى الى رفقاته بسره فقال ان عند الالمان بلونات مسيرة لا تحترق من الرصاص المحرق

فاستشار مركز رئاسة الجيش السير ريتشارد ترافول وكان عالماً مشهوراً فأجاب عن ذلك بقوله : إنه لا شك أن البالون كان منقوخاً بغاز الهليوم . ثم لم يسمع أحد بعد ذلك بوجود بلونات المانية لا تؤثر فيها التيران فرجح العارفون أن ذلك البالون استفد ما كان عند الالمان من غاز الهليوم

ومن ذلك الحين جعلت الامم والحكومات تهتم اهتماماً عظيماً بذلك الغاز العجيب النفيس وعند دخول الولايات المتحدة في الحرب طلبت قيادة جيشها وبحريتها الى مصلحة المناجم الحصول على جانب من غاز الهليوم بأي ثمن كان وكان علماء طبقات الارض في تلك المصلحة قد عثروا على آثار غاز الهليوم في بعض

آبار الغاز الطبيعي بولاية تكساس فأنشأوا المصنع الاول لاستنباط الهليوم في مدينة (فورت ورت) حيث استنبطوا من ينابيعها ما يعادل ٧٥٠ اسطوانة أعدها قبيل الهدنة لتصدّر الى فرنسا كي تستخدمها بلونات المراقبة التابعة للجيش ولكن غاز الهليوم لم يستعمل لتنفخ اكياس البلونات في الولايات المتحدة الا في

عام ١٩٢٠

ثم أنشئ مصنع آخر في مدينة دكستر بولاية كنساس حيث اكتشف الهليوم بطريقة عجيبة وقد ظل اهل دكستر عدة أعوام يثنون من هم جيرانهم عليهم لانهم لم يكونوا يدركون خطورة غاز الهليوم . ففي عام ١٩٠٣ كان عاملان يحفران الارض تنقيباً عن الزيت المعدني فصادفهم سيل عرم من الغاز في عمق يقل عن ٥٠٠ قدم وقد اطمئت الجرائد المحلية وقتئذ بمناقع ذلك الاكتشاف العرضي ثم أعدت المعدات للاحتفال به ولكن حيناً أرادوا اشعال الغاز لم يشتعل فهزئ الزوار الذين وفدوا لمشاهدة الاحتفال من منظمية وعادوا الى مدنها مستائين فاخذت جرائدهم تلوم اهل دكستر

ثم وفق الباحثون لطريقة مكنتهم من اشعال الغاز واستعماله في وقوداً ولكنه لم يصلح للاضاءة غير ان الاستاذ كايدى المعلم بجامعة كنساس امتحن ذلك الغاز فوجده محتويًا على زهاء ٢ ٪ من الهليوم فأنشئ مصنع له ينتج يومياً ١٥٠٠٠ قدم مكعبة منه . ثم ثبت بالبحث والحفر في اعماق مختلفة وجود هليوم غزير . وفي نهاية عام ١٩١٧ كان المصنع دائراً ثم أنشئ مصنع آخر في كندا حيث اكتشف غاز الهليوم بمقادير قليلة ولكن هذا المصنع اغلق في نهاية الحرب

ولما ذاعت الانباء ان منبع غاز بتروليا في تكساس الذي كان محتويًا على مصنع (فورت ورت) ومصنعين آخرين كانت على وشك النفاذ بدأ البحث عن ينابيع جديدة حتى عثروا على منبع اماريلو في تكساس فقاموا فيه مصنعاً جهزوه بأحدث الآلات الخاصة باستنباط الهليوم من صنع مصلحة المناجم هناك

وبستخلص غاز الهليوم من الغاز الطبيعي بجمّ الغاز من منابعه في الانابيب بكباسات ضخمة حيث يضغط ضغطاً شديداً ثم يبرد الى درجة ٣٠٠ تحت الصفر . وعند هذه الدرجة من البرد يتحول كل شيء الى سائل الا الهليوم فانه يظل غازياً فيجبر ثم يضغط في اسطوانات كي ينقل الى ميادين الطيران بينا الغاز الطبيعي الذي تحسّن باستخراج الهليوم منه يُباع رخيصاً للانارة والوقود . آه ملخصاً عن مجلة العلم العام



الخلود

قصيدة للشاعر لامرئين

[الفونس دي لامرئين (١٨٦٩ — ١٧٩٠) شاعر افرنسي ، رفيق العاطفة ، دقيق الشعور ، تنقل الى سويداء الفؤاد فابدى مكنوناته ، وتسل الى اعماق النفس فظهر خواجلها ، وقد نظم هذه القصيدة ، وقدمها الى فتاة مريضة ، يائسة من الحياة ، قانطة من رحمة تعالى ، لان آمالها بالخلود كانت محجوبة بعمامة احزانها الكنيفة وكان هو وقتئذ غريباً في لجج من دياجير النفس وآلامها ، ولكن الحزن والشك واليأس ، لم تكن لتأتي على مرونة قلبه ، الذي كان يستسلم للشك في بعض الاحيان ، لكنه لا يلبث ان يماوده معتقده ، فيسمو بآماله الى الخالق عز وجل ، لان قبس التقوى الذي اشعلته في فؤاده امه الورعة ، وظلت تضمره بانفاسها ايام الحداثة ، كان يخبو حيناً من تأثير عواصف الدهر ، وبكاد يطفأ تحت وابل الدموع التي تستدرها آلام الحياة ، ثم يعود الى الاشتغال حالما يخلو الشاعر الى نفسه ، لان الباردي يتجلى له عند ما يزول كل حائل بينه وبين افكاره .

وهذا ما كان يحدو به نجاة الى نبذ الحزن العميق ، والانقياد والتسليم لما يأتي به القدر ، لان الايمان هو الامل ، والامل اكبر معز ، واعظم مخفف للآلام البشرية]

ترجمة القصيدة

كل ما في الوجود يسير بخطى واسعة الى الدم ، فالشمس لا تكاد تشرق حتى يمتريها الزوال ، فتلقي في فترتها القصيرة على وجوهنا الذابلة اسمها الشاحبة المضطربة ، فيتلفها الظلام بصفوفه القاعة المنبثقة من كل صوب ، ويتلمع في دياجيره السوداء الحالكة ، فيلفظ النهار انقاسه ، دون ان يترك من مرور اثرأ ، ويضمحل كل موجود على وجه البسيطة ويزول ، كأن لم يكن ثم انيس ولا سامر

ولو وعى الانسان حقيقة حاله ، وتدبر ما يقع تحت انظاره ، لاعتراه الهول والجزع ، وتفقر مذعوراً عن حافة الهاوية الفاغرة فاها لا تبلاعه ، اذ من ذا الذي لا يتصور تفاحة هذه الحياة وغرورها ، عند ما يطرق اذنبيه لشيد الاموات بردد صده

الفناء ؟ أو زَفَرَات عاشقة تودِّع أمانها في شخص حبيبها الميت ؟ أو ام خون تدفن
آمالها ومُنى نفسها في صدر فلذة كَبِدِها الراحل ؟ أو رنين ناقوس الحزن ينوح بولٍه
مُنْذِراً الأنام برحيل نَعْسِ منهم ، من دار النعب والشقاء ، الى دار الراحة والهناء ؟

سلاماً أيها الموت ! ما انت إلا مُنْقَذٌ سهاوي ، تُمسح يدك علينا قُبْرُثنا من آلامنا
واسقامنا ، انك لا تبدو لي بمظهر مخيف مُفْزِع كما يتصورك البعض ، فذراعتك ليست
مسلحة بِنَصْلٍ مَحْرَبٍ لا يُبْقِي ولا يذر ، وعينك ليست عين غدر ولا خيابة ، ووجهك
لا يحمل بين اساريره سمات الصرامة والقساوة ، فانت رسول عُلُوِي تَخْلُص وتُنْقِذ ؟
لا مُنْ-نٍ تُلَاثِي وتُعدم ، ارسلك اله رؤوف رحيم ، حاملاً مشعل النجاة ، لتخفف
آلام الانسانية ، وتُنْقِذ بني البشر

وعند ما أَعَيْنَا التَّحِيَّةَ تُفَلِّقُ عن نور هذه الحياة ، تُفِيض انت عليها نوراً ، اشد
سطوعاً ، واكثر تَلَاوُؤاً ، فالاملُ بقربك اذا ارْتَكَزَ على دُعاة الايمان ، يفتح لي
دنيا ، اجمل من هذه الدنيا واسعد

فتمال اليّ ، تمال لتقذني من اصفادي الجسمية ، تمال لتخرجني من سجنني الزباني .
هَلُم اليّ ، وارفعني الى من كل شيء امامه هبلا وعقلا . . أَعِزِّي جناحيك لا طير بهما
الى الكائن الا زلي ، الذي هو ملجأاي واعبادي ، وغاية املي في دنياي وآخرتي

من ذا الذي ابعثني عنه ؟ ومن انا ؟ وماذا سيحلُّ بي ؟ . . اسئلة تُرَدِّدُها نفسي
الحائرة الوَجِلَّة ، دون ان تجد لها جواباً ، فسأموت ولا اعرف الحياة . . وانت ايها
الروح ، ايها الضيف الغريب الحالُّ على غير معرفة ، اقد طالما سألتك فلم تُجِرْ جواباً ،
فهلأ رَغِبْتَ عن صمتك ، والطامتنى على مكنونات سرِّك . . اأشذك الله ان يخبرني عن
السما التي انبت منها قبل ان نحلُّ فيّ ، وعن القوة التي قذفت بك الى هذه الكرة
السرمية المطب ، وعن اليد التي قيدتك في سجنك الصلالي . وعن الرابطة الخفية العجيبة
التي تربطك بالجسد الفاني

اي يوم ستزح فيه عن هذه المادة ؟ ولاي مَقَرٍّ سهاوي ستفادر الارض ؟ وهل
تعيش بعد القبر في النسيان الذي كنت فيه ؟ ام سترجع الى احضان الله مُبْشِرُك
ومُبَشِّرُك ، متخلصاً من قيودك الزائلة ، متمتعاً بحقوقك الابدية التي حبأك الخالق بها
كرماً منه وَمِئَةً ؟

أجل، هذا هو املي الوطيد أيتها الروح، يا من جعلك الباري نصف حياتي : النصف الباقي الخالد ، فهذا الامل تشتد عزيمتي ، وتقوى نفسي ، وتسرى أيماسرور ، عند ما تبصر على عيالي الوسيم، اضمحلل الوان الريح الزاهية ، وبه اتقبل بفرح لا يوصف ، الموت الذي طفق يدب في غصن حياتي النفس ابصره قبل أوايه

أمل ضائع ، ورجاء غير محقق ، يقول اتباع ايفوروس ، فالحياة تمتع ولذا نذ ، وما وراء القبر غير الدم ، فلا ثواب ولا عقاب ، ومن الغم غير ذلك فقد اضاع دنياه ، دون ان يحني من زهده غير خيبة الامل ، فتأمل ايها المروء فيها حولك ، فكل شيء له بداية ونهاية ، كل شيء يولد لموت ويفرض ، فالزهرة تذبل في المروج اذا ما دار الفلك دورته والارض يهوي في الغابات تحت عبء السنين ، والانهار نجف في مجراها من فعل الايام ، والسحاب تشحب من مرّ النداء ، وكركر العشي ، وكوكب النهار الذي اخفى الزمن عنا مولده يسير الى محافه ، وسيأتي يوم يتطلع فيه البشر الى السماء بخوف وذعر فيرونها خلواً منه

أفلا تجد في كل هذا ما ينقض آمالك ، ويهدأ امانيك ، فالمصور في الطبيعة تكدّس تكدّس التراب فوق التراب ، والزمن يطوي في ارماسه كل حيّ وجماد ، والانسان ، الانسان وحده في نمر جدته ، وعميق حفرته ، يحلم بالبعث ، ويأمل في الخلود ، بعد ما طوّحت به اعاصير الموت ، في لجج الفناء والاضمحلال

لكم منطيقكم يامن تدعون العلم والمعرفة ، ولي منطقي ، فاذا كنتم ترموني بالخطأ ، فدعوني اسعد في خطائي ، فاني احب ، والحب هو الامل ، بل هو الخلود ، فاذا استمنا بمقلنا في حل مشكلة البقاء ، فالعقل يهين ويعجز ، وحيث يمي الادراك ، يحجي الشعور ففريزتنا الطبيعة ، تبدي لنا باحلى المظاهر ، ما ينتظر الانسان بعد الموت من البعث والخلود فلو تبدت لي اعظم فخيصة تصورتها خبيطة امرى ، فابصرت في السهول السهاوية ، الكواكب تجدد عن سبلها ، وتتصادم بعضها بعض ، وتتناثر اجزاؤها ، وتبعثر في الفضاء غير المحدود ، وسمت باذني انين الارض ، وحشرجة زعها ، ورأيتها سائرة على غير هدى ، في ظلام اللانهاية ، تبكي بنيا الذين لم يبق منهم عين ولا اثر . لو تمثّل لي خراب العوالم باجمها ، ودمار الكواكب باسرها ، وتكدّست الظلمات فوق الظلمات ، والاشلاء فوق الاشلاء ، وبدا الموت مهيمناً ، والفناء مسيطراً ، ولبثت وحيداً بين هذه المروعات لما تزعزع ايماني بالكانن الرحيم قيد شجرة ، بل لظلمت جاثماً فوق هذه الاطلال ،

منتظراً بجلّ الثقة بزوغ فجر الابدية ، الذي لا يعتريه افول ، ولا يصيبه زوال
أَتَذَكِّرُنَّ عِندَ مَا كُنْتَ نَجْمُنَا تِلْكَ الْإِمْكِنَةُ السَّعِيدَةُ ، حَيْثُ وَلَدَ مِنْ نَظَرَةٍ وَاحِدَةٍ ،
حُبُّنَا الْأَزَلِيَّ ؟ فَكُنَّا نُدَلِّلُهُ تَارَةً فَوْقَ فَنَنِ الصَّخُورِ الشَّيْءِ ، وَتَارَةً عَلَى شَوَاطِي الْبَحِيرَاتِ
الْهَادِئَةِ ، فَتَسِيرُ مَعاً ، بِعِيدِينَ عَنِ الْعَالَمِ ، بِمَحْوِلِينَ عَلَى اجْنَحَةِ السَّعَادَةِ وَالْهَنَاءِ ، نَفُوسُ
بَانْظَارِنَا فِي دِيَاغِيرِ الْخَلَاكِ ، الَّتِي اخْفَتْ عَنْ إِبْصَارِنَا مَرَأَى الطَّبِيعَةِ الْآخِاذَةِ بِالْأَلْبَابِ
وَلَكِنْ جَوْقَةُ كَوَاكِبِ اللَّيْلِ ، لَا تَعْمُ أَنْ تَبْدُو ، سَارَّةً بِسُكُونٍ وَاتِّضَاعٍ ، فَتَنْبِرُ السُّهُولِ
وَالْأَوْدِيَةِ ، بِنُورٍ كَامِدٍ لَا وَهَجَ فِيهِ ، لَكِنَّهُ يَمَلَأُ الْقَلْبَ رُوعَةً وَجَمَالاً . . . بِنُورٍ أَشْبَهَ بِضَوْءِ
النَّصَبِ ، الَّذِي يَبْشَعُ فِي مَعَا بَدَنِ الْمُقَدَّسَةِ ، حَالِماً بِسُودِ الظَّلَامِ ، فَيَأْخُذُ عَلَى الْقُلُوبِ
مَشَاعِرَهَا ، وَيَمَلَأُ الْإِمْدَةَ وَرَعاً وَخُشُوعاً

وَكُنْتُ فِي الْأَخْطَافِ الرُّوحِي الَّذِي يَعْتَرِكُ ، تَنْقِيلِينَ طَرَفِي مِنَ السَّمَاءِ إِلَى الْأَرْضِ ،
وَمِنَ الْأَرْضِ إِلَى السَّمَاءِ ، وَتَجْنِينَ صَائِحَةً بِتَدَلُّهِ : أَيُّهَا إِلَهِ الْخَفِيِّ ، أَمَا لَتَتَأَمَّلُ الطَّبِيعَةُ ،
فَرَى ذَاتِكَ الْعَلِيَّةَ مَتَجَلِيَّةً فِي كُلِّ دَقَائِقِهَا ، فَالطَّبِيعَةُ هَيْكَلُكَ وَمَذْبَحُكَ ، وَإِذَا رُمْنَا مَعْرِفَةَ
كَمَالِكَ الْإِلَهِيِّ ، فَمَا عَلَيْنَا إِلَّا أَنْ نَتَطَلَّعَ فِيهَا حَوْلَنَا ، فَالدُّنْيَا شِعَاعٌ مِنْ مَحَاسِنِكَ ، وَالتَّهَارُظُ
مِنْ نَظَرَاتِكَ ، وَالْجَمَالُ ابْتِسَامَةٌ مِنْ ابْتِسَامَاتِكَ ، فَالْقَلْبُ يَعْبُدُكَ فِي كُلِّ مَا تَرَاهُ الْعَيْنُ ،
وَالنَّفْسُ تَتَنَسَّسُكَ فِي كُلِّ مَا يَبْدُو وَيُطِنُ ، وَالْمَوَاطِفُ تَتَجَذَّبُ إِلَيْكَ مَنْسَحِقَةً فِي
حُبِّكَ ، الَّذِي يَرْفَعُهُ مِنْ مَسْتَوَى التُّرَى إِلَى مَنَاطِ التُّرَيْبِ ، وَالرُّوحُ الْخَالِدَةُ تَوَاقَةُ إِلَيْكَ ،
لَتَرْتَوِي مِنْ يَنْبُوعِهَا السَّرْمَدِي

وَكَانَ قَلْبُنَا بِإِضْمَانٍ تَهْدِيهِمَا الصَّاعِدَةَ عَلَى اجْنَحَةِ الشُّوقِ إِلَى الْكَائِنِ الْأَعْظَمِ ، فَخُبُوتُ
بِحَابَتِكَ ، لَنُعْبِدُهُ فِي صَنْعِ يَدَيْهِ ، رَافِعاً وَإِلَآئِهِ إِلَى مَقَامِهِ السَّامِيِّ ، مَعَ الْفَجْرِ وَالشَّفَقِ ، وَالنُّرُوبِ
وَالْفُسْقِ . فَرُوضُ الْعِبَادَةِ ، الصَّادِرَةُ عَنْ جَوَانِحِ مَلَأَى بِالتَّقْوَى وَالْخُشُوعِ ، وَعِيُونُنَا
السَّاجِدَةُ تَتَطَلَّعُ إِلَى الْأَرْضِ دَارَ مَنَافَا ، وَإِلَى السَّمَاءِ مَقَرُّنَا وَمُنْوَا

فِيَا حَبِذَا ، لَوْ اسْتَعْجَابَ اللَّهُ فِي هَذِهِ الْبَرَّةِ ، دُعَاءَ نَفْسَيْنَا الشَّارِدَتَيْنِ ، اللَّتَيْنِ تَرِيدَانِ
تَعْظِيمَ قِيُودِهِمَا وَالْعُودَةَ إِلَيْهِ ، وَاصْطِفَانَا مَعاً ، أَذِنَ لَطَارَتِ رُوحَانَا إِلَى مَصْدَرِهَا الْأَزَلِيِّ ،
بِجَنَازَتَيْنِ طَبَقَاتِ الْإِثَرِ عَلَى جَنَاحَيْ الْحُبِّ ، وَصَعَدْنَا إِلَى بَارْتُهُمَا ، كَمَا يَصْعَدُ مِنَ الْآفَقِ ،
شِعَاعُ التَّهَارِ عِنْدَ انْبِثَاقِ الْفَجْرِ ، وَامْتَزَجْنَا بِأَصْلِهِمَا الْإِبْدِيِّ ، الَّذِي هُوَ مَصْدَرُ كُلِّ حُبٍّ ،
لَتُعْجِدَاهُ ، وَتَسْبِّحَاهُ بِحَمْدِهِ ، فِي أَزَلِيهِ إِلَى أَزَلِهِ

طنطا

نصف جورجي نيقولاوس



روح الصحافة ومطالب القراء

المحرّر بين الحقيقة والجمهور

طلب الاعلانات من اقوى الموامل الصحافية في هذا العصر^(١)

أيها السادة : هذه الآلات الضخمة الطابعة وهذه الاسلاك التي تهتز ليل نهار تنقل في اهتزازاتها اخطر الانباء واحقرها ، بل هذا الفضاء الفسيح الحافل بالاشارات اللاسلكية تحمل في طياتها الصور والانباء — كل هذا انما هو هيكل الصحافة فما هي روحها

ما هي الصفات التي يجب ان يتصف بها المشتغلون بهذا العمل العمرائي الخطير . ما هي المقاييس العلمية والادبية التي يجب ان يقاسوا بها قبلما يؤذن لهم في الانتظام في سلك له هذا المقام في تسيير الشؤون العامة وتحريرها . انهم لا يمتحنون امتحانات معينة ولا يتالون شهادات فنية ولا يطبعون بطابع خاص كما يطلب من رجال الصناعات الحرة كالاطباء والمعلمين والصيادلة وغيرهم في أي ميزان تزنهم ؟

هذه المسائل تكشف لنا عن المبادئ الاساسية التي يجب ان تقوم عليها صناعة الصحفي وفنه ، فعمله قبل كل شيء انما هو امانة في عنقه للجمهور الذي يقرأه ويصني اليه . انه يقوم على عقد مضموني بينه وبين الجمهور تلخص مواده في ان الصحفي يتعهد بان لا ينشر الا الصحيح من الاخبار على قدر ما يستطيع تحقيقها . ولا يذيع الا الرأي كما يبدو له ناضجاً بعد التأمل والنمحيص . ان هذه الامانة شبيهة بالثقة التي بمقدورها المريض على طبيبه ، والتلميذ على معلمه . وهي في حال الصحفي اخطر من كليهما لانه اذا اخطأ الطبيب غلطاً يتعلق بفرد واحد واذا اخل الصحفي بأمانته وقتت نتائج اخلاعه على جمهور كبير

هنا بمرضنا سؤال خطير . هل الصحفي الذي ينشر في جريدته اخباراً يعرف انها كاذبة بقصد التضليل يختلف عن التاجر الذي يبيع للناس بضاعة مفسوشة ؟ هل الضرر الذي ينتج عن بث الآراء الفاسدة في الجمهور اقل من الضرر الذي ينتج عن بيع الاطعمة

(١) نشرنا في المقتطف الماضي جانباً من المحاضرة التي القاها الاستاذ فؤاد مروف محرم هذه المحاضرة موضوع « المستنبطات الحديثة في الصحافة » وهذا جانب آخر من المحاضرة يمالح الموضوع من جهة اخرى

المغشوشة . نعم أيها السادة . ان الصحافي الذي يكتب او يذيع ابناء كاذبة وهو يعلم بكذبها او آراء فاسدة وهو يدري ان منها ما هو خطر على الجمهور لهو كالتاجر الذي يبيع صابوناً مغشوشاً او سكرًا غير تقي . بل اذهب الى ابعد من ذلك وأقول ان الصحافي الذي يخون الامة التي تمهد ضمناً برعيها حين اقبل على الصحافة أجدر باللوم والعقاب من التاجر . فالصابون المغشوش قد يبيح حكمة في الجلد ولكن الاخبار الكاذبة تقلق الجمهور والا راء الفاسدة تفسد العقول وتسمها

وماذا يقال في محرر مسؤول يكتب مقالة رئيسية في صحيفة يعتبر فيها عن رأي يخالف رأيه . يقول بعض الباحثين ان المحرر كالحامي وجبر ليعرض وجهة نظر في مسألة أو قضية لانه يارع في عرضها . ولذلك فهو ليس مسؤولاً عن هذا الرأي لان الحامي انما يعبر عن رأي موكله والمحرر عن رأي جريدته فهو كمجلة في آلتها اذا لم يقبل الكتابة في هذا الموضوع على هذا النمط استغني عنه وجيء بمحرر آخر يكتب ما رفض هو الكتابة فيه . وفي تاريخ الصحفيين حوادث كثيرة اختلف فيها المحرر مع صاحب الجريدة في الرأي وفي اتجاه السياسة فتخلى المحرر عن منصبه ولم يتخل عن آرائه

ولكن الصعوبة التي بسطانها انما هي في الغالب صعوبة نظرية لان المحرر الذي يكتب المقالات الرئيسية في جريدة من الجرائد الكبيرة لا يصل الى هذا المنصب الرفيع الا بعد ما يكون قد قضى سنين كثيرة اشتغل في اثائها بمختلف ابواب التحرير فتشرب روح الجريدة والمبادئ التي تجري عليها في سياستها فاذا وصل الى منصب المحرر كانت الاصول الاساسية التي تقوم عليها آراؤه متفقة مع القواعد التي تبنى عليها سياسة الجريدة

الصحافة والجمهور

واكن ! ولكن أيها السادة . يجب ألا ننسى الجمهور أيضاً . فكل جمهور يفوز بالصحف التي يستحقها . ان الصحافة صناعة والشركات التي تتولاها شركات مالية قبل كل شيء . فقد انقضى الزمن الذي كانت فيه الصحيفة ثمرة رجل واحد يث بها آراءه وتعاليمه أو بوقاً لحزب ينفخ فيه قواعد سياسته . وصار اصدار الصحف التي تستطيع ان تجاري العمران على الخط الذي قدمناه يحتاج الى مبالغ طائلة من المال لشراء الدار والمعدات الميكانيكية على اختلافها واستئجار المحررين والخبرين والمراسلين واقتناء الورق والحبر بالاطنان . وبعد كل ذلك تباع الصحيفة في السوق فلا يصب صاحب الجريدة من ثمنها الا مبلغاً لا يكاد يفي بشمن ورقها . فكيف يستطيع ان ينفق سائر النفقات . وكيف يستطيع ان يجني ربحاً معقولاً من المال الذي قدمه للتشير فيها

هنا المشكلة التي تمانىها الصحافة في كل أنحاء المعمور . إذاً لا سيبل لصاحب جريدة يمكنه من القيام بكل نفقاتها وهي طائلة وجني ربح مقبول منها إلا بكثرة الاعلانات . واصحاب الشركات والمحال التجارية التي تعلن في الجرائد تجاراً لا يدفعون اجرة اعلان يعلنونه في جريدة من الجرائد الا اذا كان بدرء عليهم فائدة معنوية ومادية . وهم غالباً يقيسون قيمة كل جريدة من حيث الاعلان فيها بمدد النسخ التي تطبع منها وتباع وبطبعة القراء الذين يقرأونها

فاصحاب الجريدة ومحروها مرغمون اذاً على اتخاذ كل الوسائل التي تمكنهم من زيادة المبيع من جرائد حتى يفوزوا بالاعلانات الكبيرة لانها في آخر الامر سندم المالى الاكبر

فكل الحراج التي تقطع اشجارها وتحول ورقاً وكل غدران الحبر التي تهدر في المطابع ومئات الالوف التي تنفق في جمع الاخبار واعادها للنشر ومثلها مما ينفق التجارة للاعلان عن بضاعتهم يتوقف على علاقة الجمهور بالجريدة . أيقبل عليها لانها تسبق غيرها الى نشر الاخبار التي تثبت صحتها بعد ما أيقبل عليها لنشرها مقالات بسيفها الرأي العام لانها تنيره او تخدّره او ترشده — ان الجريدة التي يقبل عليها الجمهور هي الجريدة السابقة الواسعة الانتشار المحترمة الجانب . وهي الجريدة التي تدرء على اصحابها ثروة طائلة

ومن نكد الدنيا ايها السادة ان بعض الصحف الفنية يحاول توسيع انتشاره بطرق اصطناعية ليس من شأن الصحف القيام بها . فاحدى الجرائد الانكليزية مثلاً تمنح كل اسبوع عشرين الفاً من الجنيئات لمن يفوز في مباراة تتعلق بلعبة الكرة وغيرها من الالعاب . فكان من اثر هذه الجوائز ان زاد المطبوع والمبيع من اعداد هذه الجريدة ولكن قراءها لم يزدوا . ذلك ان بعض المتجرين صار يشتري اعداد هذه الجريدة بالالوف ويقطع منها كوبوناتا ويرمي الباقي . ثم يبيع هذه الكوبونات بعد ما يملؤها بأجوبة لا يصيب المحجة منها اكثر من واحد في مليون . فهذه الزيادة في انتشار الجريدة زيادة وهمية تفر المعلن ولا تفيد . تفره لانه بقدر ان اعلانه في هذه الجريدة ينتشر بين جمهور كبير من الناس ولا يفيد لان جانباً كبيراً من اعدادها مصيره الى الطرح جانباً كما تقدم فلا يقرأه احد من الناس

نعود الى علاقة الجمهور بالصحف . من هذه العلاقة المهمة نشأ القول بسلطة الصحف

ومقامها في الرأي العام. على ان القول بأن الرأي العام ضعيف مرنٌ متردد سهل على الصحف قيادته وتسييره حسب مرادها قول فيه نصيب من الصحة ونصيب من الخطاء. اما نصيبه من الصحة فواضح في كلام قاض من اكبر القضاة الاميركيين حيث يقول «اعطوني الصحف ولا يهمني حينئذ من يسن القوانين او يضع قواعد التصرف الادبي والديني». واما نصيبه من الخطاء فظاهر في درس الصحف الغربية اذ يرى الباحث فيها ان للجمهور او للرأي العام اكبر اثر في اتجاه الصحف وميلها. لان ذوق الجمهور ومطلبه انما هو في حقيقة الامر الحكم الفاصل في سمة انتشار جريدة وخيبة اخرى. وسعة الانتشار هي مدار النجاح الصحافي لان التجار لا يمانون في جريدة ضيقة النطاق والاعلانات هي سند الصحافة المالي الاول والاخير. لذلك يميل الصحافيون الى ان يكتبوا للجمهور ما يطلبه الجمهور. ولذلك نقول ان كل امة تفوز بالصحف التي تستحقها. والصحافي الذي يستطيع ان يدرك بزكاته وبمد نظره مطالب الجمهور هو الصحافي الذي يتسابق عليه اصحاب الصحف يمنونه بالسلطة العظيمة والراتب الكبير

ولكن ماذا يطلب الجمهور؟

منذ ثلاثين سنة كانت الصحافة الانكليزية اليومية تكتب ما تقرأه طبقات خاصة من التملين والاغنياء غير مبالطة بطبقات العامة وهم سواد الشعب والنساء وهن اكثر من نصفه. ولكنك ان سرت اليوم في عاصمة من عواصم اوربا رأيت كل رجل وامرأة تقريباً يحمل صحيفة بطالع اخبارها. كانت الصحف منذ ثلاثين سنة محدودة الانتشار لئلا تملأ من جهة ولضيق نطاقها من جهة اخرى فكانت المقالات التي ينشئها محرروها طويلة متلازمة المبارات بصح ان تجمع في كتب يقرأها الرجل في اوقات فراغه. وكانت الاخبار يتلو بعضها بعضاً في العمود الواحد والصفحة الواحدة لا تكاد تفرق بين الخبر الامم والخبر المهم بل لا تكاد تفرق بين خبر وخبر لان عناوين الاخبار كانت غير ظاهرة فلا تسترعي النظر. ولكن رجل هذا العصر وفتاته ايها السادة ليسوا الا دقائق مندفعة في تيار الحياة السريع. ولا صبر لاحدم على ان يضع الوقت بين داور ومكتبه في مقالة يصح ان يقرأها استاذ. انه يريد ان يلقي نظرة عامة على اخبار اليوم ليعرف ما هو جار في مختلف البلدان وآراء المفكرين في ذلك. لذلك يطلب الجمهور الاخبار اولاً ويفضل الاخبار التي تثير في صدره معاني الاعجاب والاستعجاب لانها خارجة عن المؤلف. ويريد كذلك موجزة السياق كثيرة المناوون واضحتها حتى يستطيع ان يكتبني في كثير منها بقراءة العنوان ليستني به عن الخبر نفسه. اما المقالات التي بعبر فيها عن آراء

المفكرين من اصحاب الصحافة ومن يشدو شدوم فيريدها كذلك موجزة تسير تواء الى كبد الموضوع ولا تدور حوله من غير ان تمسه . فعمل الصحافي هو جهاد يومي ضد السامة تبدو في سطور جريدته لانه متى ادركت السامة الجمهور من جريدة ما فقل عليها السلام

ادرك هذه الحقيقة النفسية الفرد هارمزورث الذي صار لورد نورثكليف بمدنير فاخرج جريدته الديلي ميل على النمط الذي تصوره فلاقته نجاحاً عظيماً واقبالاً واسعاً فسارت في أثرها اكثر الصحف وصار هذا الوجه من الصحافة من اوسع الميادين للتفنن والابتكار حتى الصحف القديمة المحافظة كالتيمس الانكليزية والمورنغ بوست غيرت بعض التغيير في سياق اخبارها ووضع عناوين لها . وماذا كان الفرق ؟

كان انتشار الجريدة منذ ثلاثين سنة محدوداً بخمسين الفاً او بستين الفاً او مائة الف اذا بلغتها . فجاءت الديلي ميل وقلبت كل ذلك رأساً على عقب فصار كل رجل يقرأها لانها تقدم له ما يريد في القالب الذي يريده فبلغ انتشارها الآن نحو مليوني نسخة . وانتشار الديلي اكسبرس لا يقل عن مليون و ٣٠٠ الف وهي تصدر في لندن ومانشستر وغلوسجو في صباح كل يوم . او تعجبون أيها السادة اذا قلت لكم ان في اليابان صحيفة تضاهي الديلي ميل في سعة انتشارها بل تكاد تفوقها ؟ هي الحقيقة ما اقول

أما الصحف الاميركية فلا تضاهي كبريات الصحف الانكليزية من حيث سعة انتشارها . فلا اعرف جريدة اميركية يزيد انتشارها على مليون نسخة . وذلك لان انتشار الصحف الاميركية يمحصر في المدن التي تصدر فيها . فصحف نيويورك فلما تقرأ في غير نيويورك وما يحاورها . وذلك لاتساع البلاد وازامي اطرافها ولان في كل بلدة تقريباً صحيفة تتلقى اعم الانباء من جرائد المدن الكبيرة ومن شركات الاخبار . ولكن خذوا الصحف الاميركية الشهرية والاسبوعية تروا ان انتشارها يكاد يفوق التصور لانها تقرأ في طول البلاد وعرضها . فان جريدة ستردي ابفتنغ بوست تطبع وتوزع كل اسبوع نحو مليوني نسخة ونصف مليون وكل نسخة منها غرض صاغ مع انها تكون احياناً ١٦٠ صفحة من حجم اللطائف المصورة او اكبر قليلاً . وخذوا المجلة الاميركية وهي شهرية فان انتشارها يبلغ مليونين وربيع مليون كل شهر . كنت خالي الاعمال منذ ايام فاخذت اقلب عدداً منها فوجدت ان ثخن كل عدد من أعدادها نحو ستمتر فاذا وضعت كل الاعداد التي تطبع وتوزع في شهر واحد العدد فوق الآخر بلغ علوها ٢٢ كيلو متراً !

لقد أطلت عليكم الحديث أيها السادة ولكن الحديث ذو شجون، وهو كثير المناحي لا يمكن الاحاطة به في ساعة واحدة . إنما قصدت ان ارسم لكم صورة مصغرة للصحافة اليومية القرية وروقيها . وما للمخترعات الحديثة من الاثر الكبير في ذلك . حتى اذا أخذتم نسخة منها وطالتموها عرفتم ما وراء كل عدد منها من السعي والعدل والبذل

قد تنفق الاموال الطائلة في ابتياع دار فخمة ومنضدات ومطابع هي أحدث ما ابداع العلم . وقد تستخدم الامواج اللاسلكية في جمع الاخبار والصور ، والسيارات والطيارات ثقل اعداد الجريدة وتوزيعها . ولكن وراء ذلك كله عمل الرجال

الرجال الذين لا يصدؤهم صاؤ عن تسقط الاخبار الصحيحة ، الرجال الذين يملقون عليها بأراء ناضجة حسيصة صادرة عن علم واسع واخلاص جيم ، عن بداهة مصقولة بالاختبار واستقلال قائم على السعي في سبيل النفع العام

قد تؤلف الشركات المالية الكبيرة للسيطرة على الجرائد والتحكم بها ولكن ما زال الصحفيون يتبعون حكم ضاههم في فهمهم للامانة المعلقة في اعناقهم للجمهور فالصحافة بنحير

وما زالت الصحافة تفري رجالاً من مقام روزقلت وفنلي ومورلي وبركنند وكولدج وغيرهم للانتظام في سلكها والمحاولة عن طريقها تعليم الرأي العام وتهذيبه فالصحافة بنحير

قد تكون الصحافة تجارة رابحة أو غير رابحة . وقد تكون صناعة شريفة أو حقيرة . وقد تكون عملاً بحري في ميدانه اصحاب المواهب السامية واصحاب المواهب الضعيفة السقيمة . وقد تكون حرفة يحترفها الملم والمجرم على السواء . وقد تكون أداة لتنقيف العقول وتهذيب النفوس او وسيلة لافسادها . كل ذلك يتوقف على الرجال الذين ينظمون في سلكها وادراكم للامانة التي يتعهدون برعها

لذلك استحووا لي في النهاية ان اقول انه مع عظيم احترامي لكل الطرق التي تبندعها الدائرة المالية لجمع الاشتراكات وزيادة الانتشار اقول ان مركز الثقل في كل جريدة انها هو في ايدي محرريها — الذين اذا اقبلوا على عملهم مشبعين بتلك الروح السامية التي حاولت رسم بعض خطوطها في ما تقدم جعلوا الصحف منشآت عامة لا يضاهيها مضاه في تهذيب الجمهور ورفع مستواه العقلي والروحي

1. The first part of the document is a list of names and addresses of the members of the committee.

2. The second part of the document is a list of names and addresses of the members of the committee.

3. The third part of the document is a list of names and addresses of the members of the committee.

4. The fourth part of the document is a list of names and addresses of the members of the committee.

5. The fifth part of the document is a list of names and addresses of the members of the committee.



الرازي في مهنه



ابو القاسم في مستشفى قزوين



جبرين جان يحي مرساً في الكيمياء



هارون ارشيد يستقبل اطباء بغداد



تاريخ الطب عند العرب

صرر الاسلام

كان الاغريق منذ النى عام حملة الطب القديم ، واما العرب فلم يتصل بهم فن الشفاء ويتم انتشاره الا في اواخر الجيل السابع لليلاد والثامن اي في صدر الدولة كما يقول صاحب الفهرست ، او في اواخر القرن الاول للهجرة . اجل كان بينهم قبل الاسلام ومن معاصري صاحب الشريعة اطباء مشهورون اذكر منهم الحارث ابن كلدة طبيب الجزيرة وحكيمها ، صاحب الوصايا الصحية المعروفة ، وهو على ما اعتقد من تلاميذ مدرسة جنديسابور في بلاد فارس

ولكنهم لم يقفوا على علوم الاوائل ولم يستخرجوا معارف الامم وعلومها من لغاتها الى لغتهم ، لا بعد ان دانت لهم اطراف الجزيرة واذعن لاحكامهم فيها متاخوها من روم وفارس . فيينا القس هارون الاسكندري ينقل الى خالد بن يزيد بن معاوية بن ابي سفيان علوم السريان والقبط والروم في شمالي الجزيرة ، كان جعفر الصادق من ائمة آل البيت العلوي الكبير ، وجابر بن حيان يشتغلان بنقل علوم الهند وفارس في جنوبي الجزيرة وعلى الاخص الكيمياء منها او علم هرمس ، ويضع ثانيهما فيها الكتب المؤلفة

قال الجاحظ في البيان والتبيين (المجلد الاول صفحة ١٧٨) : وكان خالد بن يزيد بن معاوية خطيباً شاعراً وفصيلاً جامعاً وجه الرأي كثير الادب : وكان اول من ترجم كتب النجوم والطب والكيمياء . وقال ابو الفرج الاصبهاني في كتابه الاوحد المدعو بالاغانى جزء ١٦ صفحة ٨٤ وكان خالد من رجالات قريش سخاء وعارضة وفصاحة ، وكان قد شغل نفسه بطلب الكيمياء فافى بذلك عمره واسقط نفسه

لا تظنوا ايها الكرام ان ابا الفرج الاصبهاني يطن في علم ابن عمه خالد بن يزيد عند قوله فيه « واسقط نفسه » . ان ابا الفرج اديب القرن الرابع للهجرة دون منازع ، يريد ان يقول : ان الصراف خالد الى المسائل العلمية واهتمامه بالرموز الكيماوية وانشغاله بالاباء والفلكية وانصبابه على التكهّنات والطوالع الجفريّة كل هذه الشواغل صرفت ذهنه عن المضلة الخلافة فاما وقد عرفتم شطراً من شخصية خالد فاسمعوا لي ان اسرد عليكم من كتاب الاغانى

جزء ١٦ صفحة ٨٦ حادثاً اتفق له مع الحجاج بن يوسف امير المراقين (الكوفة والبصرة)
يزيل النطاء عن شخصية العالم وضمف السياسي فتروا الفرق بين طول اناة الجد معاوية
وضيق صدر الحفيد خالد بن يزيد

اتنا نمجب اليوم ببلاعة الحجاج ونطرب لوقفاته الخطائية الرائعة كما نأسف لافراطه
في السياسة المتبعة يومئذ، ولو كنا مكان طيبه يادوق لما احرزنا الا انتصاراً يسيراً على
العله التي مات بها ابن يوسف الثقفي . اقول هذا لانني اعتقد ان الحجاج كان من صحابا
باشلس كوخ . واليكم الحادث المذكور قال : قدم الحجاج على عبد الملك فر " بخالد بن يزيد
ابن معاوية ومعه بعض اهل الشام فقال الشامي لخالد من هذا ؟ فقال كالمستهزي : هذا
عمرو بن العاص ، فعدل اليه الحجاج فقال : اني والله ما انا وعمرو بن العاص ولا ولدت عمراً
ولا ولدني ، ولكني ابن الفطاريف من ثقيف والمقاتل من قريش ، ولقد ضربت بسيفي
هذا اكثر من مائة الف كلهم يشهد لك واباك من اهل النار . ثم لم اجد لذلك عندك اجراً
ولا شكراً . وانصرف عنه وهو يقول : عمرو بن العاص « عمرو بن العاص »

لا اذكر انني عثرت على مؤلف في الكيمياء او سواها لخالد بن يزيد الاموي ولكني
اقول لكم : ان الكتب الموجودة اليوم والتي تنسب لجابر بن حيان تتجاوز المائة بين
مخطوط ومطبوع ، في الكيمياء والطب والمادة الطبية ، اقول تتجاوز المئة واعتقد اني لست
مبالغاً لان المؤلف والمؤرخ الفرنسي الدكتور غوستاف لوبون يوصلها في كتابه حضارة
العرب صفحة ٥١١ الى ما فوق ذلك ويذكر ان احدها واسمها في العربية الاستقام
La somme de perfection ترجم الى الفرنسية رأساً عام ١٦٧٢ عدا عشرات
سواه ترجمت قبل ذلك باجيال الى اللاتينية ، ودرست احقاباً في جامعات اوربا كما بينت
ذلك مفصلاً في اطروحتي الطبية . اما قائمة هذه المؤلفات فهي في كتاب الفهرست ، واما
سردها والاشارة الى اماكن وجودها في مكاتب العالم قاطبة فيستغرق وقتاً طويلاً . ولم
يقف الاهتمام بجابر بن حيان عند هذا الحد ، فاذا علمت بان قسماً من كتبه نقل الى اللاتينية
في الجيل الثاني عشر بقلم جيرار الكرماني وهو عصر النقل في الغرب كما كان عصر المأمون
عهد النقل في الشرق وعلمت بان ترجمته الى الفرنسية في اواخر ايل السابع عشر جيل
شمس الملوك كما يقول خليل مطران ، وكما قدمت وعلمت ان مرسلان برتيلو العالم الكيماوي
الاشهر صاحب عملية وفكرة التركيب *La synthese* اي عكس التحليل *analyse* يقول
عن جابري صدر كتابه « تاريخ الكيمياء في القرون الوسطى » ان اسمه ينزل في تاريخ
الكيمياء منزلة اسم ارسطاطاليس في تاريخ علم المنطق ، ادر كنتم انه ما من رجل يتصدى

لدرس احد هذين العلمين المنطق والكيمياء ، ولو بعد مئات السنين إلا وهو مدين لارسطاطاليس ولجابر بن حيان ببعض الشيء

العصر العباسي

من حسنات العصر العباسي ان احزم خلفائه ابا جعفر المنصور اصيب بسوء هضم مزمن ، فجيء بالطبيب الكبير ابن بختيشوع ، مدرس الطب في جنديسابور الى بغداد ليداوي الخليفة فكان بذلك بده تأسيس مدرسة طبية في الزوراء عاصمة الملك ومن حسناته ان هارون الرشيد انتقل اليه داه جده المنصور ، فجيء بـ بحنين بن اسحاق ليعالج امير المؤمنين الرشيد ، غفر الله له عداد ما شرب من الارطال ، ولما اصبح لحنين من الزبائن امثال الرشيد وجعفر البرمكي ، لم تحدثه نفسه بالجلاء عن بغداد وانتقلت هذه الفكرة الى ورثته من بعده والى رصفه يوحنا بن ماسويه . ومن حسناته ايضا ، ان هذه المعمودية اصيب بها المأمون ، ولكنه هذه المرة لم يكتف بطبيب من الاحياء ، بل ظهر له ارسطو في النوم ، وقال صاحب الفهرست : ان هذا كان من اقوى الاسباب التي حملت الخليفة على استخراج مؤلفات الملم الاول وسواها من اليونانية الى العربية . وهذا ايها السادة عصر النقل من الاغريقية وسواها الى لغة الكتاب ، هذا عصر المأمون الذي حمل رأسه ارفع عمامة في الشرق والاسلام

جاء في الجزء الخامس من كتاب الاغانى صفحة ٥٠ اخبرني جعفر بن قدامة قال : حدثني علي بن يحيى المجهم قال : كنت عند اسحق بن ابراهيم بن مصعب فسأل اسحق الموصلي او سألته محمد بن الحسين بن مصعب بحضرتي فقال له : يا ابا محمد رأيت لو ان الناس جعلوا للمود وراً خامساً للثمة الحادة التي هي العاشرة على مذهبك ابن كنت تخرج منه ؟ فبني اسحق واجماً ساعة طويلة مفكراً ، واحمرت اذناه وكاتتا عظيمتين ، وكان اذا ورد عليه مثل هذا احمرتا ، وكثر ولوعه بهما ، فقال لمحمد بن الحسن الجواب في هذا لا يكون كلاماً ، انما يكون بالضرب ، فان كنت تضرب اريتك ابن تخرج ، فنجعل وسكت عنه مفضاً لانه كان اميراً وقابله من الجواب بما لا يحسن فحلم عنه . قال علي بن يحيى ، فصار اليّ به وقال : يا ابا الحسن ان هذا الرجل سألني عما سمعت ، ولم يبلغ علمه ان يستنبط مثله بقرينته ، وانما هو شيء قرأه من كتب الاوائل ، وقد بلغني ان التراجمة عديم يترجمون كتب الموسيقى فاذا خرج اليك شيء منها فاعطيه فوعده بذلك ومات قبل ان يخرج اليه شيء منها وانما ذكرت هذا بتمام اخبار ومحاسن وفضائله لانه من اعجب شيء يؤثر عنه انه استخرج بطبعه علماً رسمته الاوائل لا يوصل الى معرفته ، إلا

بعد علم اقليدس الاول في الهندسة ثم ما بعده من الكتب الموضوعة في الموسيقى ثم تعلم ذلك وتوصل اليه واستنبطه بقريحته فوافق ما رسمه اولئك ولم يشذ عنه شيء يحتاج اليه منه وهو لم يقرأه ولا له مدخل اليه ولا عرفه

يؤخذ مما ذكرت دلالتان : اولاهما ان اسحق بن ابراهيم الموصلي الموسيقى الاكبر والضارب الاشهر والمنشد الفذ قد توصل بحذقه الى استخراج النغمة الحادة التي هي العاشرة—وهذا بحث اجنبي عن المقام— وثانيتهما ان النفل كان يومئذ على قدم وساق من اليونانية والسريانية والعبرية الى العربية حتى اصبحت هذه الاخيرة في اواخر الحيل التاسع وفي اوائل العاشر يجد فيها الطالب علوم المتقدمين والمتأخرين ومجموعة معارف المعمور واذا اضيفت الى هذه الزروة العلمية الضخمة ما زاد عليه العرب من عند انفسهم وما اوحته اليهم الزرقاء والنبراء من قبة فلكية وتربة صالحة ، ومواد طيبة جديدة ، وملاك ضخم يتناول القارات المعروفة يومئذ ، وما دلهم عليه الاختبار بالتكرار والمراجعة ، وما قرأوه في تاريخ المصور الحالية ، وما ولدته فيهم تلك القرائح السامية ، علمت انهم قاموا للانسانية بمخدمات جليلة ، وكانوا حملة مصباح العلم احيالا ، وانهم اوجزوا في اوربا دياجير القرون الوسطى كما ستراه

لا احب ان انتقل من هذه النقطة الى بحث آخر قبل ان اقول ان عيون الانباء لابن ابي أصبغة ، وكتاب الحكماء للقفطي والفهرست لابي يعقوب الوراق وكثيرا سواها قد وقفت عشرات الصفحات لذكر اسماء المؤلفين والمترجمين والكتب المؤلفة ، ولو اخذت بسرد المسميات والالقباب والانساب هذه مع ذكر الاسر الفنية القوية التي كانت تمضد المترجمين وتشجعهم لما كان لي متسع من الوقت لخوض بحث آخر فلتراجع في مظانها ما كادت هذه الحماز الجديدة تترك في تلك التربة الفنية حتى انقضى طور الحضانة دون طویل غناء وحتى ظهرت نتائج ذلك المستنبت الضخم العجيب الذي لم يكن بحر الروم إلا البركة الوسطى فيه

احبب الحيل العاشر قرائح طيبة من الطراز الاول في آسيا على رأسها علي بن العباس الجعوسي وابو بكر بن محمد بن ذكوى الرازي ، وفي افريقيا ابن الجزار واسحاق بن سليمان الأسرائيلي ، وفي الاندلس ابو القاسم الزهراوي

وجاء اوربا في اواسط القرن الحادي عشر وحل في ساليرن بايطاليا شرقي يهودي دعوه بقسطنطين الافريقي ، فهذا الرجل الذي كان يتكلم لغات عصره قاطبة ، والذي اعتنق النصرانية في دير هناك ، نقل عن العربية الى اللاتينية كتاب العضدي لملي بن العباس

المجوسي ، وقد كان اهداء مؤلفه الى عضد الدولة البوسني ملك بغداد وصاحب الهمدان المدعو باسمه ، واغفل المترجم اسم المؤلف . ونقل عن ابن الجزار كتابه المرسوم « زاد المسافر » ودعاه باللاتينية (فيانيك) ومن هذه اللفظة انت التسميات الحديثة للمؤلفات الطبية الموجزة المدعوة V aveme cum ولم يذكر اسم المؤلف ، ونقل اسحاق بن سليمان الاسرائيلي كتابه في الحليات والبول وتكرم بذكر اسمه

فهذه المؤلفات وقد عرفت سرقات قسطنطين بعد جيل — كانت ركن التعليم الطبي في مدرسة ساليرن خاصة وفي مدارس ايطاليا عامة احقاباً طويلاً . ولما نقل جيران الكرمانى مؤلفات ابي العباس بن عياش الزهراوي الى اللاتينية عرف الجراح الكبير في ايطاليا اولاً ومنها انتقلت شهرته الى فرنسنا عند هجرة الجراحين الايطاليين الى غالبا في القرن الثالث عشر ويقول تاريخ فرنسنا الادبي : ان ابا القاسم الزهراوي اصبح في مدارسنا احد اركان الثالوث الطبي المؤلف منه ومن ابقراط وجالينوس ، وازل منزلة ابي الطب يقول بوشو نائب الاستاذ في كلية الطب ياربس في كتابه المذاهب الطبية صفحة ٣٥٢ المطبوع عام ١٨٦٤ في حق ابي القاسم الزهراوي : ان الترجمة التي قام بها الدكتور ليكلير لجراحة ابي القاسم الزهراوي اثبتت ان الجراح العربي قد جمل في حيز الممكنات اليومية عمليات جراحية عديدة كانت مهمة ، وكان قد استخرج اللحميات من الالف ، واستعمل حجر جهنم وهو نترات الفضة واقدم في الكي على اشياء لم يجرؤ عليها احد قبله فهو يشير بان لا تستعمل الكاويات الا عند ذوي البنية الجافة والحارة وكل المعادن في عرفه صالحة ان تكوي اذا احيت ، ولكنه كان يفضل الحديد ، وقد ارتفعت حرارته فاصح احمرأ قانياً ، وهو يشير بالكي في النفض المؤلم ، وفي الوثانة ، وفي البرص المقعد ، وفي الفرحات السرطانية ومن اراد زيادة تفصيل فعليه بمراجعة اطروحتي الطبية في الفصل المختص بكلية ياربس لان « التصريف » وهو مؤلف ابي القاسم الزهراوي قد درس عشرات السنين في طيبة وادي السين ومونيليه كادرس كتب اسحاق بن سليمان الاسرائيلي وابن الجزار . وقد نشرت مجلة المدرسة الطبية بدمشق رسوماً عديدة لادوات جراحة حفظت في احدى المتسوخات وكلها من ابتكار ابي القاسم الزهراوي ، وهي تدل دلالة واضحة على عنو كبيه في التشريح والجراحة ، وكفائا بشهادة نائب البروفسور بوشو المذكور دليلاً على صحة ما نقول . ولكني اقرأ الآن ما يجول في خواطر كم انكم تقولون . قد علمنا بعض الشيء عن ذكرت من المؤلفين ، ولكن ما فلتت ابني بكر بن محمد بن زكريا الرازي انك لم تجربنا يمض شأنه ياربس الدكتور يوسف حرز



أمة تتعلم

الأتراك يهجرون الحروف العربية

نظام التعليم الجديد في تركيا

ليس في الانقلاب التركي الحديث ما هو ادعى الى الدهشة من استبدال الحروف اللاتينية بالحروف العربية واستحداث طراز من الكتابة لقطع آخر صلة تربط الأتراك بالعرب . ولا يستطيع القارئ ان يدرك الفرض من أحداث هذا الانقلاب الا اذا تذكرنا ان اربعة احواس الشعب التركي لا يزال حتى الآن هاماً في يدها الامية بجهل القراءة والكتابة والحس الباقي لم ينل ما ناله من يسير العلم الا بما ناله عرق القرية . وسبب ذلك على ما يزعم الفازي واعوانه ما يعانيه المرء من المشقة بتعلم القراءة والكتابة بالحروف العربية بسبب تعدد صور هذه الحروف واشكالها تبعاً لمواقعها من الكلمة حتى لقد زعموا ان تلك الصور لا تقل عن خمسمائة . وهبهم مبالغين في ذلك بعض الشيء فان تعدد تلك الصور عقبة في سبيل تعلم اللغة

بدلك على ذلك انك تجد الذين يحسنون اللغة التركية من الاجانب او الذين يلمون بها بعض الالمام اقل بكثير من الذين يحسنون اي لغة اخرى اجنبية . وقد ذكر بعض جماعة القسوس الاميركيين المقيمين بتركيا انهم سلكوا مرحلة من العمر في محاولة اتقان اللغة التركية فلم يظفروا بما يروي الفليل

وليس في تاريخ الامم ما يشبه الانقلاب الذي نحن حياله . فلم يسمع عن امة انها رجعت بجرة فلم تكتب آباءها واسلافها . وانت تعلم ان الكتابة مظهر من مظاهر القومية وانها تنشأ بمرور الزمن ولا تستحدث طفرة . ولذلك كان الكثيرون من منتقدي مصطفى كمال يتوقعون له الفشل فيما يحاوله من هذا الوجه . ولمله الشخص الوحيد الذي كان يستطيع أحداث مثل هذا الامر بما له من صفات الزمامة الحقة ومن عزم يفل الحديد . ولمر الحق انك على اي الوجوه قلبت هذا الحدث المقرون بالجرأة ألفتته دليل نهضة تدعو الى الدهشة والاعجاب . واعجب ما فيها استسلام الأتراك اليها مع علمهم بانها ترجع بالمتعلمين منهم الى الوراء وتجعلهم على مستوى الاميين وترغمهم على البدء بدروس اللغة من



صاحب حانوت يتلم الحروف الجديدة في ساعات فراغه
مقتطف ابريل ١٩٣٩
امام الصفحة ٤١١



امام ادارة البريد لوجه علماء الحروف المراجعة اللاتينية

جديد . فكان السنوات التي قضاها المتعلمون في طلب العلم عن طريق الكتابة العربية ذهبت سدى واصبح حتماً عليهم ان يشرعوا — هم والاميون على حدٍ سوى — في تعلم الكتابة الجديدة

ويقول انصار مصطفى كمال ان ما يخسرهُ المتعلمون (وعددهم لا يجاوز خمس عدد الامة) من جراء هذا الانقلاب لا يوازي شيئاً في جانب ما يربحهُ الاربعة الاخماس الباقون . فضلاً عن ان ما يخسرهُ الفريق الاول لن يعسر استرداده في فترة من الزمن فلا ينقضي روح من الزمن حتى يصبح السواد الاعظم من الامة يحسن القراءة والكتابة ولا يزعم القارىء ان فكرة استبدال الحروف اللاتينية بحروف عربية عرضت للنازي لحياة بل هي اختمرت في نفسه بعد ان قلبها على جميع وجوهها فتبين له نفعها من ضررها وأدرك بالبصيرة الناقبة ما لا بد ان تسفر عنه من النتائج الباهرة . ولذلك اخذ يمدُّ لها العدة ويتربص الزمن حتى اذا استكملت شروطها اصدر امره باستعمال الحروف الجديدة وازاد الى وجوه الاصلاح التي طالها وجهاً آخر . لذلك سيظل اسمه رمزاً الى النهضة التجديدية في تركيا ويسجل له التاريخ مفاخر سوف تبقى ما بقي الزمان

وانك لتمر اليوم بأسواق انقره وشوارعها فلا تجد من آثار الحروف العربية اكثر مما تجد من آثار السلف الراحل وغير ما تراه منقوشاً على ابواب الجوامع والنصب والتماثيل من آيات واحاديث سوف يحرق القوم عليها كما يحرقون على الآثار في المتاحف . وقد يمر طائر السبيل في انقره والاسنانة بمجمعات قد تألبوا على ابواب المكاتب والمحازن واخذوا يحاورون في الحروف الجديدة المروضة فيخيل اليه انه في وسط امة قد نهضت على بكرة أبيها لتعلم القراءة والكتابة — لا فرق في ذلك بين الحدث والكهل او بين الرجل والمرأة

ولم يخل هذا الانقلاب من مشاكل كثيرة اشدها ما عانته طائفة الموظفين وارباب الصحف وتلاميذ المدارس المالية . وطائفة الموظفين في تركيا تكاد تكون عالة على الحكومة فان جانباً غير يسير منها — ما عدا أصحاب المناصب العالية — هم ممن لا يحسنون شيئاً غير اليسير الذي يعرفونه من القراءة والكتابة بالحروف العربية . وقد عاجل المازي امرهم فلم يجد بداً من استحثاثهم على تعلم الحروف الجديدة والاعتماد على مناصبهم

اما ارباب الصحف فقد كانت مصيبتهم اعظم لان ابدال حروف الصحف العربية بين عشية وضحاها لم يكن بالامر الهين وقد كان لابد ان يؤدي الى نقص عدد القراء نقصاً كبيراً . فالصحيفة التي كانت تطبع بضعة آلاف نسخة بالحروف العربية وجدت

ففسها حبال مشاكل حمة اهمها انها لم تجد من يستطيع قراءتها اذا هي استعملت الحروف اللاتينية فتخسر بذلك مورد رزقها ورزق عملها فضلا عن ان الذين يشتغلون بجمع احرفها وترتيبها لن يستطيعوا شيئاً من ذلك بالحروف اللاتينية ولم يكن مصطفى كمال ليجعل مدى خسارة الصحف من جراء هذا التغير . فاختصها باعانة مالية لتفريج شدتها ومساعدتها على اتهاج الحطة الجديدة . ولولا ذلك لاحتجبت تلك الصحف عن قرائها

على ان مشكلة اعظم كانت تواجه مصطفى كمال . وهي مشكلة التعليم في المدارس وابدالها بالكتب القديمة كتباً جديدة مطبوعة بالحروف اللاتينية . وان المرء ليعجز عن ادراك مدى هذه الصعوبة وانما تنجلي له ناحة منها متى تذكر مختلف العلوم التي يدرسها طلبة المدارس على اختلاف انواعها ولا سيما طلبة العلوم العالية كالطب والصيدلة والهندسة والحقوق وما اشبه . اضاف الى ذلك . مشكلة كتب الصرف والنحو . وليس وجه الاشكال ابدال طائفة من الحروف بغيرها بل وضع قواعد اساسية تقوم عليها اللغة

ومن البعث محاولة تصوير هذه المشكلة بصورتها الحقيقية في مثل هذه الغدلكة الموجزة . وانما نقول بوجه الاجمال ان المشكلة كانت جديرة بايهان المزائم لولا ان للنازي ارادة تفلّ الحديد . وقد عالجها بما هو مشهور عنه من الروية ومضاء العزيمة فاصبحت اليوم جميع الكتب المدرسية — من علمية وادبية وفنية وغيرها — مطبوعة بالاحرف اللاتينية وهي الممول عليها في برامج المدارس . فترى اذن ان القضاء على الحروف العربية في تركيا اصبح حقيقة واقعة . وقد قطع النازي به آخر صلة كانت تربط الطورانية بالعربية

وعلى ذكر المدارس وانتشار روح الرغبة في التعليم نورد فيما يلي خلاصة موجزة كتبها السيدة جريس اليسون الانكليزية في هذا الشأن على اثر طوافها بانقرة وقونية وغيرها من مدن الاناضول فلقد كتبت السيدة تقول انه بمجرد ان يريد ان يحكم على تركيا ان يلقى نظرة على حالة التعليم فيها وعلى رغبة الشعب في انشاء المدارس . وقد كان مصطفى كمال منشأ هذه النهضة كما كان منشأ ضروب كثيرة من ضروب الاصلاح . وكان شعار الاتراك في ذلك « ان طلب العلم من اقدس الفروض » وانك لتعجز عن ادراك مدى حماسة الشعب في نهضته الجديدة لطلب العلم ولتشديد المدارس في جميع انحاء الدولة وادھش ما في هذه النهضة سرعة انتشارها بين جميع طوائف الامة بل بين اصغر قرى الدولة . ولقد اتبع لكاتبه هذه السطور ان لطوف بمختلف الانحاء مع حامل (والي)



صاحب حانوت حلاق يتر الاسم على زجاج بابيه
مقتطف ابريل ١٩٢٩
امام الصفحة ٤١٣



هذا الرجل الشيخ صنعة صنع الاختام وعليه ان يتم
الحروف الجديدة لبارى صنعة بها

قونية وزوجه . وهذا العامل من اشد المجاهدين في سبيل نشر العلم وتشييد المدارس . وقد وقفت في اثناء طوافي معه ومع زوجه على آثار مساعيه الجليلة في هذا الشأن . فكنا كلما خطونا خطوة يشير بسبابته الى دور العلم التي سعى في تشييدها . وهو في ذلك ممجّب بعمه ، مقتبط بمسماه . وقد كان خروجه لاطواف مع زوجه خروجا على تقاليد قومه المتبعة ولم أرقط على وجه امرى دلائل النبطة التي رأيتها يومئذ على وجه ذلك الرجل . وفي الواقع انه قد بذل من الجهد ما تنوء به راسيات الجبال حتى لقد أفرط بعض الشيء في اغتصابه طائفة من المنازل لتحويلها دوراً للتعليم

وقد جعل التعليم على ثلاث درجات وهو « ابتدائي » و « ثانوي » و « وطال » ومع ان لغة التعليم الرسمية هي التركيبة بالحروف اللاتينية الا ان الطلاب مرغمون على تعلم اللغة الفرنسية ايضا . ورجال التعليم يبذلون عناية خاصة بتعليم الكيمياء والحساب والفنون والآداب على اختلاف انواعها . ولكن ام ما يعنى به النازي من العلوم هو التاريخ ولا سيما الامة التركية واسباب ما مرت به من الاطوار المختلفة حتى طورها الحالي وانقلابها من سلطنة الى جمهورية

وليس اهتمام النازي بعلم التاريخ بالامر المستغرب وهو يعلم ان حكم التاريخ قاس لا يعرف المحاباة وان عبر التاريخ هي خير ما يتعظ به احداث الامة . ولقد بلغ من ولعه بهذا العلم ان يعي من اخبار الامم واسباب رقيها وانحطاطها مالا يميز صدر غيره . وما علم التاريخ في نظره ان تسرد حوادث الماضي بحسب ترتيبها الزمني بل ان تبحث فيها عن العلة والمعلول وعما بينها من ربط لتستخرج منها العبر والعظات . فلما ان تقرأ الحوادث ولا تقرأ ما بين سطورها فعبث بالوقت كالمبث بمطالمة القصص والاساطير

ولذلك يشرف النازي على برامج المدارس ويتولاها بنائيه . ولا حاجة الى القول بان هذه البرامج لا بد ان تصاب بصدمة خفيفة من جراء استبدال الحروف اللاتينية بالحروف العربية ولكن اثر ذلك لا يمكن ان يظل طويلاً فها هي الا ان ترسخ الحروف الجديدة في اذهان القوم حتى يواصلوا سيرهم في طرق العلم بنشاط اعظم

وقد اتفق لسيدة اخرى من سيدات الانكليز ان زارت تركيا بعد عهد قريب واستقصت احوال التعليم فيها . ولما وصلت الى ازمير زارت مع الوالي ذات ليلة احدى المدارس الليلية وهي جانب من جامع قديم قابضت فيمن ابصرته هناك فلاحاً واسكافياً ونوتياً قد وخط الشيب رؤوسهم ومع ذلك اقبلوا على العلم بنفوس متلهفة . وكأوا يتلون « دستور حقوق الشعب » الذي يتعلمه اليوم جميع الاتراك كباراً وصغاراً ليعرف كل واحد

منهم ما له من الحقوق وما عليه من الواجبات . ولا شك ان في هذا الدستور بزور ثورات كبيرة مقبلة فان التركي الذي ينشأ على معرفة حقوقه وواجباته لن يستكين في المستقبل لمسلط اي حاكم يزوغ عن الواجب قيد اعملة

ومما يجدر بالذكر ان اهتمام الاتراك بالتاريخ في الوقت الحاضر قد انشأ بينهم وبين مدارس الاجانب كثيراً من الخلاف . فهذه المدارس لاتزال تعمل على كتب التاريخ التي تنظر الى الاتراك بعين اجنبية وتعتبرهم من الامم المتأخرة غير الجديرة بالحياة . وبعض تلك الكتب تشوه حقائق التاريخ بما يجرح عزة الاتراك ويؤذيهم في كرامتهم . ولذلك توفد وزارة المعارف التركية مندوبين من قبلها — من وقت الى آخر — ليفحصوا حالة التعليم في تلك المدارس ويشرفوا على برامج التدريس فيها . فاذا انسوا من اولياء اي مدرسة ميلاً الى تشويه الحقائق بما لا يتفق مع كرامة الاتراك لم يحجموا عن اغلاق ابواب تلك المدرسة غير عابئين باحتجاج القناصل ومندوبي الدول . وقد اتفق ان زار مرة احد « المفتشين » الاتراك مدرسة في ازمير وحضر درساً من دروس التاريخ فوجد في كتاب التدريس ان ازمير ولاية يونانية وان شرقي الاناضول وطن للارمن فغضب « المفتش » ورفع الامر الى الحكومة فاكمن من هذه الا ان امرت باقفال ابواب المدرسة

وفي الواقع ان العازي لا يفتقر لمن يعتمد تشويه الحقائق بما ينتقص قدر التركي وبمعن كرامته . والاتراك يقولون انهم عانوا من تصف الاجانب في الماضي ما لم يبق مجالاً للتسامح في الحاضر فهم لا يفرطون في عزتهم ولا يمدرون من يفرط فيها . وقد مضى الزمن الذي كان القناصل يتعرضون فيه لكل صغيرة وكبيرة من شؤون الاتراك ويكرهونهم على ما لا ترتاح اليه ضاهراً

ولا ادل على انتشار روح الرغبة في العلم بين الاتراك من انك قد تزور اسرة فتجد معظم الخدم فيها غائبين . واذا سألت عنهم قيل لك انهم في المدرسة يتلقون دروسهم وليس لسادتهم ان يمنعوهم من ذلك او ان يقفوا دونهم لان العازي يريد ان يكون جميع افراد الامة متعلمين

واذا نظرنا الى اثر الانقلاب التركي في امم الشرق بوجه الاجمال وجدنا ذلك الاثر واضحاً لكل الوضوح ولا سيما ما يتعلق منه باستبدال الازياء واستبدال الحروف . فاما استبدال الازياء فليس هو المقصود من هذه المقالة . واما استبدال الحروف فقد كان له اثر بعيد في عدة امم شرقية كالصين واليابان وفارس وافغانستان . وقد صدق احد الكتاب الانكليز بقوله ان الشرق ملّ احتجابه عن الغرب زماناً هذا مداه فزعم ان ينزع « قبح

الاحفاء » ويزر للعالم أجمع . وما « قبح الاحفاء » في نظر هذا الكاتب إلا الحروف القديمة التي يصعب على الغرب استجلاؤها وتعلمها . وقد كانت حتى الآن أكبر عائق في سبيل الوصول الى حكمة الشرق وعلومه . وفي الواقع ان الجهد الذي يقتضيه تعلم الحروف العربية او الصينية او غيرها من حروف اللغات الشرقية هو اعظم بما لا يقاس من الجهد الذي يقتضيه تعلم الحروف اللاتينية وقد كانت هذه الحروف من اعظم اسباب الامية في البلاد الشرقية على اختلاف اجناسها

فلا عجب اذن ان يقدم المتعلمون في الصين والهند على الاستبدال بحروفهم حروفاً لاتينية كما فعل الاتراك . ويؤخذ من انباء الصحف ان في مقدمة طلاب هذا الاصلاح في بلاد اليابان طيباً يدعى تانسوجى اينوى وهو ينشر المقالات في الصحف لتحريض قومه على الاقتداء بالاتراك لا لمكافأة الامية فقط بل لمكافأة الخفش اي قصر النظر المنتشر بين اليابانيين انتشاراً رائعاً . فهو يعتقد ان تعقيد الحروف اليابانية هو سبب ذلك المرض وفيه عت كبير بالوقت لان الياباني ينفق في تعلم حروف لته اضاعف ما ينفقه من الوقت في تعلم الحروف اللاتينية . فضلاً عن ان قراءة الاسطر الافقية من اليسار الى اليمين (كما هي الحالة في اللغات الافرنجية) هي اسهل من قراءة الاسطر العمودية كما هي الحالة في اللغة اليابانية

اضف الى ذلك ان احرف الهجاء في اللتين الصينية واليابانية تمد بالالوف . فهي في اللغة الصينية كما يأتي :

٦٠٨	احرف تسمى « الرموز التقليدية »
١٠٧	تسمى « الفكرية »
٧٤٠	حرفاً تسمى « رموز الافكار المركبة »
٢١٦٨١٠	احرف تسمى « الرموز الصوتية »
٥٩٨	حرفاً تسمى « الحروف الاضافية »
٢٣٨٦٣	مجموع الحروف الصينية

ولا يزال طلاب الاصلاح في الصين واليابان وبلاد فارس وغيرها من الاقطار الشرقية يسمون لتحقيق امنيتهم وادخال الاصلاح على لغاتهم . وهم بذلك انما يقتفون خطوات الاتراك ويتشبهون بهم . وليست الصعاب التي تمرضهم لتفت في عضدهم او تمت اليأس الى قلوبهم لانهم وانفقون بفوزم عاجلاً أو آجلاً



الدماغ والعقل كالشمعة ونورها

العقل والنفس في نظر العلم الحديث

بناء الدماغ — خلود الحياة — طبيعة الموت — الجسم الحي

للمرء مركب

لقد عني المشتغلون بالمباحث الطبية غابة خاصة بدماغ الانسان . فوجدوا تركيبه معقداً كل التعقيد وطرق تأديته لوظيفته مبهمة بصعب الكشف عنها . ومع ذلك ثبتت لهم حقيقة عامة نبوت الشمس في رائحة النهار هي ان تنفيذ تركيب الدماغ ومقدرته على تأدية عمله يسيران جنباً الى جنب . فالعقل له اساس مادي . راقب دماغ الطفل من ولادته الى المراهقة تر دماغه يكبر حجماً ويزداد تركيبه تعقيداً وانه كلما كثر اتسع نطاق عمله . فاذا اصاب الدماغ في مرتبة من مراتب النمو بخلل اوقفته عن النمو ظلت مقدرة صاحبه العقلية حيث هي لا تنمو ولا ترتقي . كذلك رى ان مرضاً من الامراض يصيب هذا الجانب من الدماغ او ذاك فيمطل الملكة العقلية التي مركزها في ذلك الجانب المريض . فالتأهب الدماغ السحائي اذا اصاب دماغ طالب في المدرسة اوقف نموه العقلي وترك في خلقه اثرأ باقياً هو دائماً اثر سيء . ولن يكون اثرأ صالحاً قط . فان نظام العقل لا يمكن ان يتم الا اذا كان الدماغ صحيحاً في بنائه سليماً من الامراض والآفات . وفي امكان الاطباء ان يحذروا الدماغ فيضمفوا عمل بعض اجزائه فتضعف الملكات المتصلة بها وان يحقنوا بعض الاجزاء الاخرى بمواد مختلفة فيغيروا بذلك عقل الرجل وتصرفه . وبكلام آخر ان الدماغ آلة حية تحرق الوقود وتحول القوة التي تنجم عن ذلك الى شعور وفكر وذكرة وغيرها من الملكات العقلية والنفسية . فاذا امسكنا عن الدماغ مصادر الوقود الذي يجرقه — اي الاكسجين — وقف الدماغ عن العمل كما تخمد النار اذا حُبس عنها الهواء او نفذ الوقود . ولذلك لا يرى المشتغلون بالمباحث الطبية سبيلاً الى الاعتقاد بان الدماغ عضو مزدوج التركيب مؤلف من مادة وروح . لان كل حقيقة تمكنوا من اثباتها وتحم عليهم القول بان العقل والروح انما هما مظهران من مظاهر دماغ حي . كما ان الاله مظهر من مظاهر شمعة تحترق . فاذا اصاب الدماغ والشمعة ما حلتهما الى عناصرهما المستقلة بطل

وجود العقل والقلب وجوداً مستقلاً . بعزف عليه . وهو مسوق الى هذا الاعتقاد ومهما تمارض هذا الرأي مع التقاليد والآراء المنقولة فرجال الطب لا يستطيعون ان يروا غير هذا الرأي اذا صدقوا ما تثبت حواسهم . ولولا ذلك لما كان في امكانهم ان يشخصوا

الامراض العقلية

وغيرها المختلفة

ويصفوا لها طرق

العلاج والوقاية

فالروح اذاً في

نظر رجال الطب

تقيم في الدماغ

والجهاز العصبي

المعقد التركيب

ولا يمكن فصلها

عنها . على ان

هذا الرأي لا

يسلم به طائفة

من رجال العلم

الذين اشتهروا

ببراغتهم في

السر اذ ركبت من اشهر علماء الحياة في هذا العصر . التي في السنة الماضية خطأً موضوعه « نتائج المذهب الدارويني » طبق فيه مذهب النشوء على الفرائز والملكات العقلية وما قاله فيه « ان رجال الطب لا يرون شيئاً يحملهم على الاعتقاد بان العقل دماغ ثنائي البناء . اي مؤلف من مادة وروح » فاخذا احد الصحافيين وكبرها وهول فتشأت مناظرة بين رجال العلم الانكيز لحصنا منها هنا رأي الاستاذ كيت كما بسطه في كتاب له موضوعه « معاني المذهب الدارويني »

الحي . ويجمل منه

جسداً حياً ثم

يستعمل هذا

الجسد اداة

لمظاهره ثم لا

يلت ان يتجرد

عن هيكله المادي

ويرجع الى الفناء

والفرق بين

الرأين ان

البيولوجي

المصري يقدم

الجسم والشمعة

على الروح والقلب

والروحاني يمسك

الامر ويقدم

الروح على الجسد والقلب على الشمعة .

خلود الحياة

انا ارى ان الحياة نسيج خالد . وارى

اني والسر القدر لدج وكل المخلوقات البشرية

على الارض لسناسوى دقائق لا ترى لغيرها

في هذا النسيج الفسيح . فنسبج الحياة الذي

الكشف عن اسرار المادة وبنائها وعلاقتها

بالقوة . وفي مقدمة هؤلاء السر القدر لدج .

ان نظره الى دماغ الانسان قائم على

الاعتقاد بان الدماغ اداة مادية لوحدة غير

مادية بسميها الروح والروح في رأيه متميزة

عن الدماغ تميز الموسيقى عن القيثارة الذي

نراه الآن على نول الزمان انما هو القطعة الاخيرة من ثوب سابق متصل الاجزاء بدأ في جوف الزمان المتقلقل في القدم وهو كذلك القطعة الاولى في ثوب لاحق متصل به لا نستطيع ان نرى نهايته . اقول هذا ولا اجعل ان علماء الهيئة الذي درسوا الشمس وعمرها يرون انه لا بد ان يحل زمن تصبح فيه هذه الارض داراً غير صالحة للاحياء امثالنا . ولما كانت هذه الضربة لن تحل فيها قبل انقضاء ملايين من السنين لذلك يصح القول ان خلود الحياه الانسانية عليها امر مقرر بالنسبة لنا . انا اؤمن بالخلود . والسر اولفر لودج يؤمن به كذلك . ولكني اؤمن بخلود الحياه الانسانية على المتوال الذي قدمته . فاذا خلدنا فاما نحن نخلد في ابناثنا واحفادنا . وكل انسان يولد وفي جسمه عناصر الخلود . ولكن السر اولفر لودج يؤمن بخلود الشخصية المستقلة

على ان السر اولفر لودج قائد مجرب له مقام رفيع بين جنود العلم الطبيعي الذين يحاولون ان يسلبوا الطبيعة اسرارها ويسيطروا على قواها . وانا لست سوى جندي في جيش الاطباء الذي يحاول انه يسيطر على الامراض ويديل من سطوتها على حياه الانسان . ونحن نرى اننا لن نفلح في حربنا مع الجراثيم الا اذا درسنا الحياه واساليبها في اعضاء الانسان على اختلافها ودماعه واحد منها . ولا ريب في انه فرض واجب علينا ان نستعين باخواننا علماء الطبيعة وما كشفوا عنه من اسرار المادة وتركيبها وخصوصاً بناء المادة الحيه . الا اننا نرى ان تأليف مجاس علمي للنظر في حياه الانسان لا بد انه يحتوي بين اعضائه على الاطباء ولا بد ان يكون لهؤلاء كلمه مسموعة فيه

طبيعة الموت

اذا فحص طبيب قلب مريض ووجد انه وقف عن الضرب وان رثيته توقفت عن التنفس حكم بان الرجل قد مات . ولكن الحقيقه انه لم يمت في نظر العلم . لانه اذا استطاع الطبيب ان يبي اداة تمكنه من حقن شرايين هذا الرجل الميت بدم جديد فيه عنصر الاكسجين لعاد الى الرجل رشده وذاكرته وعقله وتمتع بهما ما زال هذا الدم الجديد يحقن في عروقه . ولكن اذا وقف الدم بما فيه من الاكسجين عن الدوران عشر دقائق انتقلت ملايين الخلايا التي يتألف منها الجسم الى هوة الموت السحيقة من غير امل في العوده منها

والقلب يتي حياً بعد موت الدماغ—قد يتي حياً ساعتين او اربع ساعات او اكثر من ذلك حتى بعد صدور الشهادة الشرعية بمحصول الوفاة . وقد يؤخذ قلب من جسد ميت وتعاد اليه الحياه بوسائل صناعية فيعود ينبض كأنه في صدر صاحبه الحي . كذلك تبقى

اغشية الشرايين تبدي دلائل الحياة اربعين ساعة بعد موت صاحبها . والجسم الحيّ مكوّن كما لا يخفى من الوف الخلايا الدقيقة التي لا ترى الا بالمكروسكوب . وقد ازال علماء الطب بعض هذه الخلايا من فتي ميتر وحفظوها حيّة في معاملهم الطبية زمناً كان فيه الجسم الذي اخذت منه قد عاد الى التراب

فالمت لا يحدث في لحظة تكطف البرق . والجسم الميت يموت تدريجاً كما يفنى شعب من الجوع في مدينة محصورة الضفاف يموتون اولاً ثم يموت الباقيون بحسب ضعفهم وقوتهم على مقاومة الجوع . فاذا كان سبب الموت ، كما يفقد السر اولفر لدج ، خروج الروح من الجسد وجب ان يكون هذا الخروج في لحظة واحدة اي من كل اعضاء الجسد وخلاياه في آن واحد . ولكنه كما رأينا فعل تدريجي . واذا كان اساس الحياة في الانسان روح غير مادي فكيف يحتاج اذاً الى اشياء مادية كالهواء والماء والنساء لحفظ الحياة . اذا دخل روح الى بيتي في الليل ووجدت في الصباح انه اكل طعامي وشرب خمرى وسرق نقودي حكمت ان هذا الروح مادي لا اثري . هذا هو المبدأ الذي يبني عليه البيولوجي نظره الى روح الجسد البشري . انه يرى انها تحتاج الى غذاء مادي وانها يجب ان تنفق المادة وتحول القوة وان الوعي والشعور والذاكرة وكل المدارك التي يجعلها لفظة العقل تزول من الدماغ الحيّ اذا حبسنا عنه الاكسجين . فالحياة كما نعرفها لها اساس مادي . والعالم الفسيولوجي لا يستطيع ان يتصور كيف يمكن وجود الحياة منفصلة عن المادة . فحياة العقل وخلوده لا يمكن ان يتما من غير حياة الجسد وخلوده

اسرار تركيب الجسم

الجسد الميت شمعة قد طفت . فماذا نعرف عن الشمعة المشتعلة المضئّة — ماذا نعرف عن الجسم منيراً بشعلة الحياة ؟ اتا نعلم كيف تثار شمعة الجسم الحيّ اذ يلزم لها نور شمعة اخرى حتى تثيرها . ما اسرع تقدمنا في هذا الميدان من ميادين العلم . لقد مرّ قرن واحد فقط منذ رأى الانسان للمرة الاولى في التاريخ دقيقة من البروتوبلازم ندعى البيضة التي منها تنشأ كل حياة انسانية . ونحن نستطيع الآن ان تتبع كل درجة من الدرجات التي تمرّ بها هذه البيضة حتى تصير رجلاً او امرأة . فقد تبعنا في رحم المرأة كلّ تغيير بطرأ على جسم الجنين من بنائه البسيط بعيد التلقيح الى هذه الاجسام التي نحير اللب في تمقيد بنائها وغموض الاسرار التي تحتجب وراء افعالها ووظائفها . كلّ منا يبدأ خلية من البروتوبلازم لا تكاد ترى بالمكروسكوب لصغرها . وكلّ منا ينتهي بجسم

مؤلف من الوف الوف الخلايا . وفي استطاعتنا ان نرى جواهر من هذه الخلايا مسوقة لتقوم بعمل الجهاز العصبي وجواهر اخرى بنات عم لها تبني منها الآلات المضلية الحية واخرى تبني منها العظام واخرى يتركب منها الدم او الجلد او غير ذلك من النسجة الجسم واعضائه . كذلك نستطيع ان نراقب نشوء عضوي الحس الدقيقين في تركيبهما ووظيفتهما العين والاذن . حتى في ساعة الموت تكون بعض الخلايا قد اشرفت على الولادة والبعض قد اشرف على الموت والخلايا الاخرى فيها بين هذين الطرفين في مراحل مختلفة بين الولادة والموت . فكان جسد الانسان يولد ويموت كل يوم . وفي كل ساعة ترى روح الحياة او قوة الحياة تتحول اعمالاً صالحة او طالحة

فكيف نستطيع ان نعلل هذه التغيرات العجيبة التي تطرأ على خلية واحدة من المادة الحية فتحولها الى رجل عاقل ؟ اصحیح ما يذهب اليه السرالفرلنج من ان وحدة اثيرية، او روحاً بشرية دخلت هذه الذرة من البروتوبلازم وحركت دقائقها وجعلتها تمر في ادوار الغو والنشوء المعقدة لكي تبني لها داراً ارضية زائلة . انها لا تكاد تبدأ في تكوين هذه الدار حتى تدخل عناصر التحلل تفسد عليها عملها عاجلاً أو آجلاً . كلا انه لا سهل ولا قرب للعقل ان نعلل الحقائق المعروفة عن الحياة بأنها افعال وتفاعلات حيوية مادية بدلاً من ان ننسبها الى فعل وحدة خفية غير مادية كالتي يذهب اليها السرالفرلنج

لماذا يبدأ كل من البشر حياته في رحم امرأة فاذا صح ما يذهب اليه السرالفرلنج من ان الجسم ليس سوى دار للروح فالتا لا نستطيع ان نعلل التلقيح وتكوين الجنين في رحم الانثى . ولكن اذا قبلنا مذهب النشوء — والادلة على وجوب قبوله كثيرة — نمكنا من ان نعلل ابتداء حياة كل انسان في خلية الانثى بعد اتحادها بخلية الذكر وكيف ينمو جسم الجنين ويتطور لان مذهب النشوء يقتضي خطوات الانسان منذ ظهور الحياة على الارض . وتاريخ الانسان الجنيني يلخص هذا التاريخ المديد . فالبيولوجيون يحسبون نوع الانسان جزءاً من نسيج الحياة الذي تغفلت اوائله في جوف الزمان . فما يصح على الانسان يجب ان يطبق على الاحياء الاخرى التي تتكون منها اجزاء هذا النسيج . فاذا قلنا بروح غير مادي لتلخيص حياة الانسان لم نستطع ان نمسك عن تطبيق هذا التعليل على حياة الاميا وهي ادنى الاجاء وبسطها تركيباً





كيف نعبر عن الحروف الافرنجية

E. G. O. P. V.

بمحروف عربية لا ابهام فيها ولا اشكال

الى حضرات العلماء الاعلام رؤساء واعضاء المعاهد العلمية اللغوية في الشرق العربي
سادتي : اتقدم باحترام لالفت انظاركم الى الناظ لا يمكن ضبطها بالحروف العربية
وهي الالفاظ التي لا نستغنى عنها كتبنا وجرائدنا ومجلاتنا لاختلاطنا بالفريين . وقد
اصبحنا مرغبين على ان نأخذ عنهم ونقتبس منهم وان نكتب ونلفظ اسماءهم وكنائهم ونموتهم
واسماء اعلامهم ونكرانهم دون تبديل وتحريف . ومن الضروري ان نكون امانة ونلفظها
كما هي عندهم لثم الفائدة ونفوز بالفرض المطلوب
ان الحروف الناقصة في حروف اللغة العربية والتي اصبح من الضروري اضافتها اليها
هي هذه :

E — G — O — P — V

١ — ٢ — ٣ — ٤ — ٥

فقد اصطلحت الجرائد والمجلات العربية ان تستبدل بالحرف اللاتيني المدلول عليه
اعلاه فوق رقم ١ حرف ال (الف) او حرف ال (ياء) او نستغنى عنه مثل اسم Frederick
تكتبه فريدريك او فرادريك او فردريك . وتستبدل ايضاً بالحرف اللاتيني رقم ٢
حروفاً عربية مثل حرف ال (غ) او ال (ك) او ال (ج) مثلاً Morgan تكتبه
مورغان او مورغن او موركن ومنهم من يكتبه مورجن . وهكذا تستبدل بالحرف اللاتيني
رقم ٣ حرف ال (واو) مثل Boston or Morel تكتبه بوسطن او موريل . وهكذا
الحرف اللاتيني المعبر عنه برقم ٤ كما في Paul or Paris تكتبه بالباء العربية هكذا —
باريز — بول . وتستبدل بالحرف اللاتيني المدلول عليه برقم ٥ حرف الفاء تكتب مثلاً
لفظة Salvador سلفادور

وبموجب ما مر تكتب Leonard Perig ليونارد بيرينغ او لاونار باريك او
باريج او بريك وكذلك Elen Verite تكتبه الآن فيريتي او الآن فارائي او الن فرني
وهكذا Madelin Lobert يكتبه مادالان لوبيرت او ماديلين لوبارت او لوبرت

ذكرت مؤخراً إحدى الجرائد العربية اسم اخوين حديثي السن ساجا العالم هكذا جيمس وكرو دغنتون — والله اعلم كيف يجب ان نلفظ اسمهما امام الغربي دون خطأ. وهكذا غايوم (امبراطور المانيا السابق) منهم من كان يلفظ اسمه كايوم ومنهم غايوم ومنهم غيوم او جيوم حتى اصبحت العامة تسميه غايون مئات الالوف من مثل هذه الاسماء بلغات العالم العديدة نضطر ان نكتبها بحروف لا يطابق لفظها العربي لفظها الاصلي ولهذا يستنكر الغربي سماعها لانها تبدو له ثقيلة عدا انه لا يفهمها بسهولة

والذي يشمر ويتألم لمثل هذا النقص اكثر من غيره هو المهاجر الشرقي الذي لا يحسن المطابقة الا في الجرائد العربية ولكنه لا يعرف الالفاظ على حقيقتها. فاذا حدث جاره الاميركي ولفظ الاسماء الغربية امامه كما قرأها يستعصي فهمها على الاميركي ويضطر المهاجر المسكين ان يكرر عليه لفظها مراراً تارة بالرفع واخرى بالخفض واخرى بتبديل الالفاظ. واذا قدر الله وفهمها منه يزدي بمعارفه وطبعاً يدعوهُ بحجة اعتاد المهاجر الحديث سماعها وهي Green Horn «كرين هورن او غرين هورن... او جرين هورن» واراني لا اعرف كيف يجب ان اكتبها لخلو طباعتنا من حرف خاص يقوم مقام الحرف اللاتيني رقم ٢. وان هذا الثمت — غرين هورن — يعني ان قرون هذا المهاجر ما زالت خضراء اي انه ما زال غير متمدن او عديم الفهم حتى ولو كان المهاجر من اكبر العلماء

وبسبارة خيالية اقول — لقد بسأل الاميركي الشرقي المهاجر هكذا — (س) — هل انت الدغ اللسان . (ج) كلا (س) — لماذا اذن لفظك غير مستقيم (ج) — انا لفظ كما قرأت في الجرائد (س) — لا اصدق ان الجرائد تكتب خطأ (ج) — نعم ان الجرائد لا تنقل الاسماء خطأ واما اللغة العربية غير متممة الالفاظ . (س) — عجيب اليس عندكم اكاديمي — (ج) — كيف لا وعندنا معاهد مؤلفة من علماء اعلام (س) — لماذا اذن لم تصطلح هذه المعاهد على اشارات خصوصية لتقوم مقام الناقص من حروف لفتكم — كما هي العادة في جميع بلدان العالم (ج) — انهم في الشرق لا يعدون مثل هذا النقص ضرورياً لان الحالة في الاقطار الشرقية لا تقتضي تلافيه كما تقتضيه حالة المهاجر . والغريب ان المهاجر نفسه هو الذي يتألم لعدم وجود الاحرف الملائمة ولا يطالب بها المعاهد . وعليه جئت باسطري هذه ملتصا ان تتكروا باصلاح هذا الخلل الذي اصبح النظر فيه ضرورياً اكثر من كل شيء آخر من نوعه

اجل ان اصلاح هذا النقص بسيط للغاية لا يضطرنا الى اضافة حروف جديدة على

اللغة سوى وضع علامات على خمسة حروف أصلية لتقوم مقام الاحرف الافرنجية ولا اريد ان اقترح اشكال هذه العلامات . فذلك بسيط يمكنكم الاتفاق عليه ولما كان الشيء بالشيء يذكر اقول ان علماء اللغات اللاتينية والسكونية قد اصطالحوا على وضع Kh.—Gh. الاولى تنوب عن حرف النين والثانية تنوب عن حرف الخاء حتى يتم لهم اللفظ المضبوط . ولا بأس من ان نذكر ان اللغة العبرانية ناقصة حرفين الاول هو الحرف اللاتيني المعبر عنه بنمرة ١ والثاني « الحليم » ولهذا اصطالح يهود شرقي اوربا الذين يكتبون اسمهم المسماة « يهوديش » (او ييديش) بحرف عبرانية على وضع حرف ال (ع) — وهو لا لزوم له في لغتهم — عوضاً عن الحرف اللاتيني نمرة ١ مثلاً — Telephone or Ellen يكتبونها هكذا — علمن تعلقون . واصطالحوا ايضاً ان يضعوا حرف ال (ر) امام الحرف العبراني الذي يلفظ مثل الحرف اللاتيني رقم ٢ حتى تكون لهم الحليم ان المسابك العربية لا تأخر عن سبك خمسة حروف مشككة ومنقطة بالعلامات التي تعتمدونها والمهم ان توفقوا الى اصلاح هذا الخلل ومنى او عزتم بالاصلاح الى المسابك العربية باشرت بالعمل . او لم ان تهوا الى اصلاح هذا الخلل حفظاً لكرامة هذه امة وقرائها في نظر الغربيين واشكركم كما بشكركم كل مهاجر شرقي غيور على سمعته وسمعة لغته والسلام عليكم من الداعي موسى ديوان

[المقتطف] بمثلنا حضرة الكاتب الفاضل هذه المقالة — وكان قد نشرها في السائح النيويوركية — حينما اطلع في صحف القطر المصري على نبا الجوائز التي قدمها حضرة صاحب الجلالة الملك فؤاد لتمنح للذين يفوزون في وضع اجل رسوم لحروف عربية كبيرة تستعمل في اول الجمل واسماء الاعلام . وعندنا ان الحاجة الى اصلاح من قبيل الاصلاح الذي ذكره الكاتب لا مندوحة عنه اذا اردنا مجاراة العلم الغربي السائر بخطى واسعة الى الامام . ان مصيبة المهاجرين على كبرها تهون ازاء مصيبة الالوف من قراء الصحف والمجلات العربية الذين يستمدون عليها في توسيع معارفهم لان هذا الاختلاف في نقل الاسماء الاعجمية الى العربية يشوش على طلاب العلم معارفهم ويبقى انتشار العلم الصحيح بين الجماهير





قصة وارث

لجوزيف ادلسن

[ولد جوزيف ادلسن سنة ١٦٧٢ في ولشير، في جنوب انكلترة الغرب، من ابوين اشتهرا بالفضل والعلم والادب، وتخرج في جامعة كسفورد. وفي صباه زاول نظم الشعر في اللغة اللاتينية فاجاده. وسنة ١٦٩٩ ساح في اوربا وزار كثيرين من ملوكها وامراتها وباحثهم في الشؤون السياسية، توطئة للانتظام في سلك رجال السياسة بعد رجوعه الى بلاده. ولكنه عرض له بعد موت الملك ولیم سنة ١٧٠٣ ما ثناه عن عزمه. فطلق السياسة ومال الى الادب فجلّى في مضماره ومن ذلك قصيدته البليغة التي نظمها تنويعاً باتصار دوق ملبرو في موقعة بلنهم بعنوان « المعركة ». وفي سنة ١٧٠٩ شارك صديقه وتشرمد سنيل في إصدار مجلة « تنسلر » ثم « مجلة سبكتار » وفي كليهما نشر من المقالات والمباحث والفصص ما دل على رسوخ قدمه وعلو كعبه في صناعة البراعة

الفصل

خرجتُ امس انترء في ضواحي المدينة ومعى صديقي السررودجر. فرّ بنا شاب جميل الطلعة حسن البرّة يمتطي جواداً كريماً ووراءه اثنان من الخدم. ولما سألتُ السررودجر عنه قال لي: « انه صاحب ضيعة كبيرة وقد ربّته ام رؤوم خنون كانت على جانب عظيم من التقوى والصلاح ولكنها لم تُرزق نصيباً كبيراً من الزكّن وبعد النظر وقوة الارادة ككثير من الامهات. فخالفت في تنشئة ابنها أحكام عقلها وجرّت على مقتضيات عواطف قلبها. ووجهت معظم اهتمامها نحو تفتيقه وترفيهه والعناية بصحته الجسدية. فشبّ صحيح الجسم وجميل الصورة كما رأيتُه ولكنه غير مستوفٍ قسطه من الفطنة والذكاء ويوشك ان يكون عاطلاً من حلية العلم والادب. لم تلح عليه في المطالعة مخافة ان تصاب عيناه بالرمد. وتراخت في حبه على الكتابة لثلاً يشكو صداعاً. ولما جاوز سن المراهقة واصبح قادراً ان يمتطي صهوة الجواد او يحمل البندقية اقت حبله على غاريه وتركته يقضي ايامه في ركوب الخيل والصيد والقنص »

ومما قاله لي صديقي علتُ ان هذا الشاب متمتع بأكل صحة. فهو غني جداً من

هذه الجهة فقط وافقر الفقراء من الجهات الأخرى . ولو اقتصر غرض الإنسان في هذه الحياة الدنيا على أن يعيش — أن يأكل ويشرب وينام — لكان هذا الفنى أسعد الناس حظاً وأسبغهم إلى الحصول على الغرض المقصود

ومنذ أقامته في هذه الأنحاء طرق سمعي واستوقف نظري ما لا يحصى من الحوادث المتعلقة بالوارثين أمثال هذا الشاب الذين لم يكونوا يصلحون لشيء سوى أن يذروا ما تركه لهم آبائهم على أشهى المأكول وأعلى الملابس وأخف الرياش وأخف القصور وغير ذلك من ضروب التعميم والزينة ووجوه السرف والتبذير . ولم يُمنوا قط بما يتوقف أذهانهم وبروح أفكارهم ويهذب نفوسهم ويكسبهم طيب الذكر وحسن الاحدثة . فعاشوا غير منظورين بين الاحترام اليهم وماتوا غير مأسوف من أحد عليهم . وهذا بخاطر بيالي قصة سمعتها عن صديقين خالفاً في ميشتها هذا المسلك الذميم . أروها في ما يلي كأنما عن الفارسي اسميها الحقيقيين لأن في مغزاها عظة بالغة وعبرة مفيدة لمن شاء الاتعاظ والاعتبار تعارف وتشرد وليوتين وتآلفا منذ الحداثة . وكأما كلاهما عنوان حسن السلوك ومثال الجد والاجتهاد . فطلبا العلم في مدرسة واحدة ووثقا بينهما صداقة ظلت محكة المرى إلى آخر حياتهما . ولما فرغا من تحصيل العلم عزم وتشرد أن يقتني في عمله آثار رجال القضاء فتعين في محكة كاتباً بسيطاً . وبواسطة مواهبه الطبيعية ومعارفه الأكسائية اخذ في العروج والارتقاء حتى بلغ في وقت قصير منصباً رفيعاً وصار رب ثروة كبيرة . أما ليوتين فاتهز كل فرصة سنحت له لإثارة ذهنه بالمطالعة والحداثة والسفر حتى ألم بجميع العلوم واتصل بمعرفة أكبر جهابذتها في أوربا . وعاشر الكبراء وجالس الأمراء وأحاط علماً بأخلاقهم وعاداتهم . فقل أن يرد ذكر واحد منهم ألم يعرفه أو لم يره . وبالاختصار أقول أن نطاق معرفته العلمية والاجتماعية اتسع اتساعاً عظيماً حتى صار من أشهر رجال عصره . وفي أثناء اشتغاله بالدروس والأسفار كان يواصل صديقه وتشرد بكتبه ويطلعه على خلاصة أبناء عظماء أوربا وأمرائها وبهذه الأنباء كان تشرد يتدرج إلى الحصول على ما شاء من زيادة الحظوة عند كبار رجال القضاء

ولما قطع هذان الصديقان مرحلة الشباب واشرفا على الكهولة عملاً بما كانا قد اتفقا عليه في أيام الصبا فاعتزلا العمل وسكنى المدن واعتزما أن يقضيا بقية أيامهما في الريف . ف تزوجا واشترى ليوتين ، بما كان عنده وعند زوجته من المال ، عقاراً تبلغ قيمة غلته في السنة ثلث مئة جنيه . وفي جوارده ابتاع وتشرد ضيعة يزيد ريعها السنوي على ثلثة آلاف جنيه . وصارا كلاهما ابوين في وقت واحد تقريباً . فرزق وتشرد ابناً وليوتين بنتاً . ولكنه

فجع بوفاة زوجته—بعد ولادتها بيضمة ايام. فانقضت عليه هذه الرزية انقضاء الساعة. ولكن صديقه الحميم وتشردكان يزوره كل يوم ويذل جهده في مؤاساته وتخفيف لوعته وحدث ذات يوم انهما اجتمعا حسب عادتهما وطفقا يتحدثان في شؤونهما. فأشار ليوتين الى ما يلقاه من الصعوبة في تربية ابنته وتعليمها كما يجب في بيته. واطلمة وتشرد على ما يوجسه من الخوف على مصير ابنه بعد ما يبلغ أشدهُ ويعلم انه الوارث الوحيد لثروة ابيه العظيمة فيسب على البطالة والكسل وحب التبذير. وبعد الاستفاضة في هذا الموضوع اتفقا على مبادلة الولدين اي ان يربو الصبي مع ليوتين كأنه ابنه وتقيم البنت عند وتشردكأبنته حتى يلبغا رشدها. اما زوجة وتشرد، فلمعها أنه من مصلحة ابنا وفائدته أن يوكل امر تنشئته وتربيته الى ليوتين، وانها في الوقت نفسه ستكون دائماً قريبة منه، رضيت بما اتفق زوجها وصديقا عليه ولم تبد اقل ممانعة. وما ابطأت ان اخذت البنت ليونيلي وعكفت على تعليمها وتهذيبها كأنها ابنتها. ولم يأل الصدقان جهداً في التوفر على تربية هذين الولدين وشملها بالمعطف الابوي والمحبة الوالدية حتى شعر كل منهما نحو مربيه بما يشعر به الولد نحو ابيه الحقيقي. وتدرّب فلوربو—ابن وتشرد—منذ طفولته على ان ينظر بعين السيرة والابتهاج الى وتشردالذي كان يزور صديقه من وقت الى آخر وتدرّب هو ايضاً بالميل الطبيعي وسنة الحكمة على اكتساب محبة فلوربو واحترامه. ولما جاوز هذا الصبي طور الحداثة وعرف حالة الرجل الذي يظنه أباه رأى انه يجب عايه ان يحكّ جلده بظفره ويبنى يده صرح المستقبل الذي تطمح نفسه منذ الآن اليه. وهذا الفكر أخذ يتأصل في ذهنه ويزداد رسوخاً وتمكيناً حتى نما وأزهر وجاء باطيب الثمار. وشرع يبر نصائح ليوتين واشاراته اذنا صاغية ويذل جهده في العمل بموجها. وكان مفتوراً على الحصافة والذكاء وصحة الاستدلال وتوقد الذهن وسرعة الخاطر وقوة الملاحظة والحفظ. وهذه المواهب الطبيعية تمهدا مرشده الحكيم (ليوتين) بما أركى غرسها ووسع مجال ظهورها ومكن صاحبها من ادراك نجاح سريع باهر في جميع العلوم التي غني بتحصيلها. وقبلما بلغ العشرين كان قد اكمل درسه في الجامعة ونال كثيراً من شهادات الامتياز بعدة علوم ولا سيما علم الحقوق الذي احرز فيه شهرة كبيرة ومقاماً رفيعاً

وقبل دخوله الجامعة وفي اثناء السطلات المدرسية كان يكثر التردد الى بيت وتشرد حيث يلقي ما شاء من الحفاوة والاعزاز. وهناك شبّ على مباشرة ليونيلي. ومعرفة لها تحولت على مر الايام الى حلاوة الفة فحبة. ولما كان من نخبه الشبان الذين غذيت

نفوسهم در الشرف والفضيلة صارت هذه الحجة في قلبه مدعاة قلق واضطراب . فلم يلج
اصفر بارقة لامل الظفر بهذه الفناء المزمعة ان تكون ربة ثروة عظيمة . وفضل الموت على
محاولة ذلك باحدى الطرق المموجة التي تأبأها عليه عزة نفسه . وكانت ليونيلي من اجل
الفتيات وافضلهن ادباً . وكان قابها في الوقت نفسه متعافاً بحب فلوربو ولكنها كتمت ذلك
عنه كل الكتمان ولم تبد له اقل تلميح من هذا القيل متدرة بدرع الصبر والحكمة
ومتممة بحسن الحفر والحشمة

وكان فلوربو قد ارتقى الآن الى ذروة التقدم والنجاح واصبح في اندن من الشبان
الذين بشار بالبنان الى نبوغهم وحسن صفاتهم . ولكنه ما افك بعاني عذاباً صعباً من
جراً غرام كلما بالغ في كتمان آمنه في ارماضه والتبرج به . واذا بكتاب جاءه من
ليونتين يدعوه الى موافاته في اليوم التالي . لان رتشرد لما استطارت اليه ابناه شهرة ابنه
عاد لا يطبق صبراً على كتمان حقيقة امره عنه . وعندما جاء الى بيت مريه عاقفه ليونتين
مستعظراً في البكاء وقال له ان رتشرد بروم ان بطله على خبر ذي شأن . ومن فورهم
اسرع في الذهاب الى بيت رتشرد . فخلاً به رتشرد على اقتراد وراح نه بسر نسبه
وتربيتيه وختم كلامه بقوله له : « اما صديقي الحميم ليونتين فان لسانه عاجز كل العجز عن
وصف شعوري العميق بما له من الفضل العظيم في تشنتك وتهذيك ولا أرى لمرقان
جمله هذا ابلغ من اقترانك بابتني . وما أفضيت به اليك الآن لا ينقص مثقال ذرة من
سرورهم وافتخارهم بادعاء كونه اباك ، لاني ستنبي له ابناً وهكذا ستنبي ليونيلي بنتاً لي .
وقد رأيت هذه السنين كلها من طاعتها ومحبتها وحسن سلوكها ما يجعلها جديرة باعظم
مكافاة استطيعها . وسيسرك علمك بانك وارث لثروة كبيرة لم يخطر قط ببالك انها مذكورة
لك . ووصيتي الوحيدة لك بخصوصها ان تظل مواظباً على عمل ما يملكك حرياً بها
ومستحقاً لها ، كما كنت قبل حصولك عليها . وقد تركت والدتك في الغرفة المجاورة
وفؤادها يذوب شوقاً وحنيناً اليك . وهي الآن تطلع ليونيلي على الامر الذي اعلنته لك »
وليتصور القاري مبلغ السرور الذي شمل فلوربو في تلك الساعة فانه حبس لسانه
عن الكلام وكاد يذهب برشده وصوابه . فسقط عند قدمي ابيه وقبل ركبتيه وأتاب
دموعه الغزيرة عن لسانه بابدء ما اراد يئانه من الحمد والشكران وكثيراً ما نال لسان
الدمع قصب السبق في مضمار اليان . ثم تزوج فلوربو ليونيلي وعاشا راتين في مجوحة
ثروة وافرة وناعين في ظلال غبطة وافرة . واكمل ليونتين ورتشرد بقية ايامهما معاً
متوادين متعانين ولقيا من ير فلوربو وليونيلي ما كانا لانيهما قرّة ولفسها طيباً ومسرّة



تاريخ الغناء العربي

(٤) في العهد الأموي من عهد يزيد الأول إلى عهد يزيد الثاني

أى من سنة ٦٦١ هـ إلى سنة ١٠٥ هـ أو من سنة ٦٨٢ م إلى سنة ٧٢٥ م

في أربع وأربعين سنة عربية أى ثلاث وأربعين سنة ميلادية تداول صولجان الملك الأمويّ مد معاوية ثمانية ملوك أمويين أولهم يزيد بن معاوية وقد نشأ كما ينشأ كل ولى عهد بالحكم فلم يجرمه والده الاستمتاع بالفناء بل كان يأمره أن يفتد بالعطاء على المنفى إذا أجاد الصنعة وحذقها . يروى أن معاوية استمع على يزيد ذات ليلة فسمع عنده غناء أعجبه فلما أصبح قال له من كان ماميك البارحة ؟ قال سائب خاثر قال فأكثر له من العطاء . ولم تمر على ذكر مجلس من مجالس الفناء ليزيد بن معاوية وهو ملك (٦٠ هـ — ٦٤ هـ) في المصادر التى بأيدينا ولعل ذلك لقصر حكمه ولاشغاله بإطفاء نيران الفتن والثورات والقلاقل التى أضرمها دعاة الخلافة وما هو منهم فى شئ . لولا سيوف بنى أمية ورجال الشام . ودخل الشعبي على بشر بن مروان وهو والى العراق لأخيه عبد الملك (٦٥ هـ — ٨٦ هـ) وعنده جارية فى حجرها عود فلما دخل الشعبي أمرها فوضعت العود فقال له الشعبي لا ينبغي للأمر أن يستحي من عبده قال صدقتم ثم قال للجارية هاأنى ما عندك فاخذت العود وغنت وما دهانى أنها يوم ودعت تولت وماء العين فى الجفن حائر^(١) فلما أعادت من بعيد بنظرة إلى التفات أسلمته المحاجر^(٢)

فقال الشعبي : الصفير أكيسهما يريد الزبر ثم قال يا هذه أرخى من بكم^(٣) وسدى من زبرك^(٤) فقال له بشر وما علمك ؟ قال أظن العمل فيهما قال صدقت ومن لم ينفعه ظنه لم ينفعه يقينه . وقد عاش عبد الله بن جعفر (صاحب المجالس الثمانية التى مر ذكرها فى عهد معاوية الأول) حتى أدرك عصر عبد الملك بن مروان وأقام فيه تحت الغناء . حدث جعفر بن محمد قال لما وصف عبد الله بن جعفر لعبد الملك بن مروان ابن أبى عتيق وحدته عن إقلاله وكثرة عياله أمره عبد الملك بن مروان أن يبعث به إليه فأتاه ابن جعفر

(١) المحجر من المين ما دار بها والجمع المحاجر (٢) الب من العود بفتح الباء وتشديد الميم اعطأ أوقاره واغلط أصواته والزبر بكسر الزاى الدقيق من الاوقار وأخف أصواته وأرقها

(٣) الخجلة بفتح الخاء وكسر الجيم المتبخرة فى مشيتها تشبهاً لها بالخجلة بفتح الخاء والجيم فى حسن النش وهو طائر فى حجم الحمامة أحر المنقار والرجلين وجهاً مجل بفتح ففتح

فأعلمه بما دار بينه وبين عبد الملك وبشبه إليه فدخل ابن أبي عتيق على عبد الملك فوجده جالساً بين جاريتين قائمتين عليه تيمسان كغصفي بأن يد كل جارية مروحة تروح بها عليه ومكتوب بالذهب في إحداها

لأنني أجلب الريا ح وبني يلعب الحَجِيلُ
وحجاب إذا الحيد ب نبي الرأس للقبل
وغياث إذا التدب م تغشى أو أرنجل
وفي الأخرى : أنا في الكف لطيفه مسكني قصر الخليفة
أنا لا أصلح إلا لظريف أو ظريفه
أو وصيف حسن القد د شبه بالوصيفة

قال ابن أبي عتيق فلما نظرتُ إلى الجاريتين هوتا الدنيا على وأنساني سوء حالي قلت إن كانتا من الإنس فما نساؤنا إلا من البهائم فكلمتا كرتت بصرى فيهما تذكرت الجنة فإذا تذكرت امرأتى وكنت لها محبباً تذكرت النار. قال فبدأ عبد الملك يتوجع إلى بما حكى له ابن جعفر عنى ويخبرنى بما لى عنده من جيل الرأى فأكذبت له كل ما حكاه له ابن جعفر عنى ووصفت له نفسى بضاية الجدة^(٤) فامتلا عبد الملك سروراً بما ذكرت له وغماً بتكذيب ابن جعفر فلما عاد إليه ابن جعفر عاتبه عبد الملك على ما حكاه عنى وأخبره بما حليت به نفسى فقال كذب والله يا أمير المؤمنين وإنه أحوج أهل الحجاز إلى قليل فضلك فضلاً عن كثيره ثم خرج عبد الله فلقينى فقال ما حملك أن كذبتى عند أمير المؤمنين ؟ قلت أفكنت ترانى تجلسنى بين شمس وقرم ثم أتفاقر عنده ؟ لا والله ما رأيت ذلك لنفسى وإن رأيت لى فلما أعلم بذلك عبد الله بن جعفر عبد الملك بن مروان قال فالجاريتان له قال فلما صارتا الى زرت عبد الله بن جعفر فوجدته قد امتلا فرحاً وهو يشرب وبين يديه عُس^(٥) فيه عسل ممزوج بمسك وكافور فقال مهيم^(٦) قلت قد والله قبضت الجاريتين قال فاشرب فتناولت العسل فجرعت منه جرعة فقال له زد فأبيت عليه فقال لجارية له عنده تغنيه إن هذا قد حاز اليوم غزالتين من عند أمير المؤمنين فخذى فى نعتها فإنهما كما فلكت^(٧) صدورهما فحركت الجارية العود ثم غنت

عهدى بها فى الحى قد جرّدت صفراء مثل المهرة الضامر
قد حججتم الندى على نحرها فى مشرق ذى بهجة ناضر

(٤) الجدة الذروة (٥) المس بوزن القفل القدح يشرب فيه (٦) هم بفتح فسكون ففتح بمعنى ما وراءك (٧) فلكت صدورهما استدارت الأنداء بصدرهما

لو أسندت مينا إلى صدرها قام ولم ينقل إلى قابر
حتى يقول الناس مما رأوا يا عجبا للبيت الناصر
قال فلما سمعت الأبيات طربت ثم تناولت العس فشربت عللا بعد سهل ورفعت عقيرتي أغنى
سوقوني وقالوا لا تسفن ولو سقوا حبال حنين ما سقوني لغنت
وقد عرف عبد الملك بن مروان بالشجاعة والدهاء كما عرف بفزارة العالم ورجاحة
العقل ولم يكن مولعا باللهو والفناء كابنه يزيد وقد كان يتظاهر بدم الفناء والمنين إذا ما
حضر مجاسه بعض الاشراف من الهاشمين كما سبقه بهذا معاوية بن أبي سفيان ثم أجازته
ورغب فيه. روى ابراهيم بن المنذر الجذامي عن أبيه أن عبد الله بن جعفر وفد على عبد الملك
بن مروان فأقام عنده حيناً فبينما هو ذات ليلة في سمره إذ تذكروا الفناء فقال عبد الملك
فبح الله الفناء ما أوضعه للروءة وأجرحه للمرض وأهدمه للشرف وأذهبته للبهاء
(وعبد الله بن جعفر ساكت) وإنما عرض لعبد الله وأعانته عليه من حضر
من أصحابه فقال عبد الملك ما لك أبا جعفر لا تتكلم قال ما أقول ولحمي يتزع وعرضي
يتزق قال أما أني نبئت أنك تغني قال أجل يا أمير المؤمنين قال أف لك وتغ قال لا أف
ولا تغ فقد تأتى أنت بما هو أعظم من ذلك قال وما هو قال يأتيك الاعرابي الجاف
يقول الزور ويقذف المحصنات فتأمر له بألف دينار وأشتري أنا الجارية الحسنة من مالى
فأختار لها من الشعر أجوده ومن الكلام أحسنه ثم تردده على بصوت حسن فهل بذلك
بأس قال لا بأس ولكن أخبرني عن هذه الاغانى ما تصنع بها قال نعم اشتريت جارية بانني
عشر ألف درهم مطلوعة فكان بديع وطوبس يأتيناها فيطرحان عليها أغانيها فعاقت منها
حتى غابت عليها فوصفت ليزيد بن معاوية فكتب إلى إماما وهبتها إلى وأما بنتها بحكمك .
فكتبته إليه لأنها لا تخرج عن ملكي ببيع ولا هبة فبذل لي فيها ما كنت أحسب أن نفسه
لا تجود به فأريت عاينه فيينا هي عندي على تلك الحال إذ ذكرت لي عجوز من عجايرنا أن
فتى من أهل المدينة يسمع غناءها فملقها وشف بها وأنه يحى في كل ليلة مستترا يقف
بالباب حتى يسمع غناءها ثم ينصرف فراعيت بحبته فإذا الفتى قد أقبل مقنع الرأس
فأشرفت عليه وقد قد مستخفيا فلم أدع بها تلك الليلة وجعلت أتأمل موضعه فبات مكانه
الذى هو فيه فلما انشق الفجر اطلعت عليه فإذا هو في موضعه فدعوت قينة الجوارى
فقلت لها انطقي الساعة فزيني هذه الجارية وأعجلي بها إلى فلما جاءت بها زلت وفتحت
الباب وحركته فانتبه مذعورا فقلت له لا بأس عليك خذ بيد هذه الجارية فبى لك وإن
همت ببيعها فردها إلى فدهش وأخذها الجبل ولبط به فدنوت من أذنه فقلته ويحك قد

أظفرك الله يفتيك فقم فاطلق بها إلى منزلك فإذا الفتى قد فارق الدنيا فلم أر شيئاً قط أعجب منه . قال عبد الملك وأنا والله ما سمعت شيئاً قط أعجب من هذا ولولا أنك عاينته ما صدقت به فما صنعت بالجارية قال تركتها عندي وكنت إذا ذكرت الفتى لم أجد لها مكاناً من قلبي وكرهت أن أوجه بها إلى يزيد فيلغنه حالها فيحقد عليّ فما زالت تلك حالها حتى ماتت أ . وقدم جرير المدينة فأتاه الشعراء وغيرهم وأتاه أنصب فيهم فسلموا عليه وحادثوه ساعة وخرجوا وبقي أشعب فقال له جرير أراك فيبعا وأراك لثم الحسب ففهم فمودك وقد خرج الناس فقال له أصلحك الله لأنه لم يدخل عليك اليوم أحد أفنع لك مني قال وكيف ذلك ؟ قال آخذ رقيق شعرك فأزينه بحسن صوني فقال له جرير قل فاندفع بغنيه

يا أخت ناجية السلام عليكم
قبل الرجل وقبل لوم العذل
لو كنت أعلم أن آخر عهدكم
يوم الرجل فعلت ما لم أفعل

قال فاستخف جرير الطرب لفنائه بشعره حتى زحف إليه واعتقه وسأله عن حوائجه فقضاها له أ . وسمع عمر بن عبد العزيز (٥٩٩ - ١٠١ هـ) راكباً يفتي في سفره بأبيات طرفة فلولا ثلاث هن من حاجة الفتى وجدك لم أحفد متى قام عودى
فهن سبقي الماذلات بشرية كمت متى ما نعل بالماء تزد
وكرى إذا نادى المضاف محباً كسيد^(٨) النضا في الطخية^(٩) المتورد
وتقصير يوم الدجن والدجن معجب بهكة^(١٠) تحت الطراف الممدد

فقال عمر بن عبد العزيز رضي الله عنه وأنا لولا ثلاث لم أحفل متى قام عودى لولا أن أنفر في السرية وأقسم بالسوية وأعدل في القضية . وخرج عمر بن عبد العزيز إلى الحج وهو وإلى المدينة المنورة وخرج الناس معه وكان فيمن خرج بكر بن اسماعيل الأنصاري وسعيد بن عبد الرحمن بن حسان بن ثابت فلما انصرفا راجعين مرا بطويس المنى فدعاها إلى النزول عنده فقال بكر بن اسماعيل قد البعير إلى منزلك فقال له سعيد بن عبد الرحمن بن ثابت أنزل على هذا الخنث ؟ فقال إنما هو منزل ساعة ثم نذهب فاحتمل طويس الكلام عن سعيد فأتيا منزله فإذا هو قد نظفه ونجده فأتاها بفأكة الشام فوضها بين أيديهما فقال بكر بن اسماعيل ما بقي منك يا طويس قال بقي كلبي يا أبا عمرو — قال أفلا تسمنا من بقاياك قال نعم ثم دخل خيمته فأخرج خريطة وأخرج منها دفاً وغنى

يا خليلي نأبى سهدى لم نتم عيني ولم تك
كيف فلهووني على رجل مؤنس تلتذه كبدي

(٨) السيد بكسر السين الذئب أو الأسد (٩) الطخية الطلعة (١٠) البهكة المرأة النعمة الناعمة

من بني آل الغيرة لا حامل نكس ولا جحد
نظرت عيني فلا نظرت بعده عيني إلى أحد

ثم ضرب بالدف الارض والتفت إلى سعيد بن عبد الرحمن فقال يا أبا عثمان أندري من قائل هذا الشعر قال لا - قال قائله خيولة بنت ثابت عمتك في عمارة بن الوليد بن الغيرة ونهض فقال له بكر لو لم تعلم ما قلته لم يسمعك ما أسمعك. وبلغت القصة عمر بن عبدالعزيز فأرسل اليهم فأسألهم فأخبروه فقال واحدة باخرى والبادي أظلم. وسمع سليمان بن عبد الملك (٩٩٠ هـ - ٩٩٩ هـ) منبئاً في عسكره فقال اطلبوه فجاءوا به فقال أعد على ما تغنيت به فغنى واحتفل وكان سليمان مفرطاً في الغيرة فقال لاصحابه كأنها والله جرجرة الفحل في الشول وما أحسب أني تسمع هذا الا صبت اليه وأمر به فخصى. وروى الجاحظ قال حكى عن سليمان بن عبد الملك أنه كان في بعض أسفاره فسمر معه قوم فلما تفرقوا عنه دعا بوضوء فجاءت به جارية فيئنا هي تصب الماء على يده إذا استمدها وأشار إليها مرتين أو ثلاثاً. فلم تصب عليه فانكر ذلك ورفع رأسه فإذا هي مصفية بسمعها مائلة بجسدها الى صوت غناء من ناحية العسكر. فأمرها فتصحت فسمع الصوت فإذا رجل يفتي فانصت له حتى فهم ما غنى فدعا بجارية غيرها فتوضأ فلما أصبح أدن الناس فأجرى ذكر الغناء فلم يزل يخوض فيه حتى ظن القوم أنه يشتهي فأفادوا فيه وذكروا ما جاء في الغناء والتسهل لمن سمعه وذكروا من كان يسمعه من سروات الناس فقال هل بقي أحد يسمع منه فقال رجل من القوم عندي رجلان من اهل الابلية يحكمان قال فأين منزلك من العسكر فأومأ الى ناحية الغناء فقال سليمان ابعت اليهما ففعل فوجد الرسول أحدهما وأقبل به وكان اسمه سمير فسأله عن الغناء وكيف هو فيه قال محكم قال من عهدك به قال البارحة قال وفي أي النواحي كنت فذكر الناحية التي سمع منها الصوت قال ما اسم صاحبك قال سنان قال فأقبل سليمان على القوم فقال هدر الفعل فضبت الناقة ونبت التيس فشكرت الشاة وهدل الحمام فزافت الحمامة وغنى الرجل فطربت المرأة ثم أمر به فخصى وسأل عن الغناء أين أصله قالوا بالمدينة ومضوها هم المحنثون فكُتب الى عامله أن اخض من قبلك من المحنثين وحدث الأصمعي أن الشعر الذي سمعه سليمان يتغنى به هو

محبوبة سمعت صوتي فأرقها من آخر الليل لما بلها السحر
تدنى على الحد منها من مصفرة والحلى باد على لباتها خضر
في ليلة البدر ما يدرى (مؤانسا) أوجهها عنده أبهى أم القمر
لم يمنع الصوت أبواب ولا حرس قدمها لطروق اللحن ينحدر
لو تستطيع مشيت محوى على قدم تكاد من رقة في المشي تنفطر

ثم دخل سليمان مضرب الحدم فوجد جارية على هذه الصفة قاعدة تبكي فوجه إلى سنان فأحضره ووجهت الجارية رسولا إلى سنان يحذره وجعلت للرسول عشرة آلاف درهم أن سبق رسول سليمان فلما حضر أنشأ يقول

استبقني إلى الصباح أعذر إن لساني بالشراب منكسر
فارسل المعروف في قوم نكسر

فامر به نخصى وكان بعد ذلك يسمى الخصى. وروى أن سكينه بنت الحسين غنبت بهذا الشعر

سرى همسى ومم المرء بسرى وغاب النجم إلا قيد فتر
لهم ما أزال له قرينا كان القلب أودع حر جمر
على بكر أخى فارقت بكرا وأى العيش يصلح بعد بكر

فقلت ومن بكر هذا هو ذلك الاشر الذي كان يأتينا لقد طاب كل شيء بعده حتى الحبز والزيت -
والشعر امرؤ بن أذينة برئ أخاه بكرا. وقال الاصمعي كان أبو الطمحان القيني شاعرا مجيدا
وكان مع ذلك فاسقا وكان قد اتجج يزيد بن عبد الملك (١٠١هـ - ١٠٥هـ) فطلب الإذن عليه فلم
يصل فقال لبعض المغنين الا أعطيك بيتين من شعري تغني بهما أمير المؤمنين فإن سألك من
قائلها فأخبره أنى بالباب وما رزقنى الله منه فهو بينى وبينك قال هات فأعطاه هذين البيتين
يكاد الغمام الرعد إن رأى عجا ابن مروان وينهل بارقه
يظل فتيمة المسك في رونق الضحا تسيل به أصداغه ومفارقة

قال فغنى بهما في وقت أريحته فطرب لها طربا شديدا وقال لله در قائلهما
وأمر له بالثمن درهم وقال لا يدخل علينا فأخذها أبو الطمحان وانسل بها وخيب المغنى
ولما كلف يزيد بن عبد الملك بحبابة واشتغل بها وأضاع الرعية دخل عليه مسلمة
أخوه فقال يا أمير المؤمنين تركت الظهور للعامة والشهود للجمعة واحتجبت مع هذه الأمة.
فأرعوى قليلا وظهر للناس فأوصت حبابة الى الأحوص أن يقول أياتا يهون فيها على
يزيد ما قاله مسلمة فقال وغنت بها حبابة

ألا تلمه اليوم أن يتبلدا فقد منع المحزون أن يتجلدا
إذا أنت لم تشق ولم تدري ما الهوى فكن حجرا من يابس الصخر جلدا
هل العيش إلا ما تلذ وتشتهى وان لام فيه ذو الشنان (١١) وفندا

فلما سمعها ضرب برجله الأرض وقال صدقت صدقت على مسلمة لعنة الله ثم عاد إلى
سيرته الأولى

(١١) الشنان لنة في الشنان بمعنى البغض والكراهة



الفينيقيون وأصل الحروف الابدائية

ان استنبطت الابدائية ومن انشاها ومتى وكيف كان ذلك

تمهيد - كانت الحروف الابدائية ولا تزال من اعظم وسائل العمران وهي من ائمن التحف التي قدمها لنا العالم القديم ان لم تكن ائمنها . ولما كان العقل البشري يفضل ان لا يكتفي بالمنظور فقط بل يود ان يخترق ستاره ويرجع الى اصله فان كثيرين من علماء الآثار بحثوا عن اصل الحروف الابدائية منذ عهد ليس بعيد فاناروا ما كان غامضاً و اضافوا كثيراً الى ما يعرف في هذا الموضوع الخطير بعد ان استعانوا بالكتابات الاثرية المنقوشة في الصخور البعيدة في طول بلاد المشرق وعرضها للتوصل الى غايتهم . على انه لا يسعنا الا اقرار بان النتائج التي وصلوا اليها ليست حاسمة والسعي الى كشف التوامض حيث والبعثات الاجنبية تواصل اعمال الحفر في امكنة عديدة

الفينيقيون والحروف اللاتينية - تقول الاسطورة الاغريقية ان « كادموس » احضر خمسة عشر حرفاً من ابعاد شطوط البحر المتوسط والمرجح ان فينيقية هي الشطوط المقصودة . ولكن من اين اتى بها الفينيقيون ؛ هنا محط النظر وهذا موضوع المقال لقد فسر شامبوليون حجر رشيد ولم يكن ذلك الا منذ نحو قرن ، فكشف بذلك عن غوامض اللغة المصرية وبالتالي تاريخها . وفي اواسط القرن المنصرم وجد النقيب المؤابي وهو مسلة ملك مؤاب تاريخه ٩٠٠ - ٨٥٠ ق . م . وهو اول ما كتب بالابدائية الفينيقية وتختلف بعض الاختلاف عن العبرانية . وبعد ذلك بنحو عشرين سنة وجد بعضهم اواني خزفية في رومية على اثر حفريات اجروها هناك ، وعلى تلك الاواني علامات يرجع تاريخها الى ٤٠٠ ق . م . تفيد ان جماعة من المهاجرين الاغريق من كالسدونيا حملوا معهم الى ايطاليا بضعة احرف صنعت منها احرف لاتينية ، وقد اثبتت اكتشافات الحيل الثاني من الكلسدونيين هذه النتيجة بعد ذلك بعشر سنوات . وقد عرف آنتذر ان الحرف Z أسقط في تلك الآونة لانه لم يكن للرومان صوت مثله ، واستبدل الحرف K بالحرف C (وهذا ما يبرهن لنا ان الصغار الذين يدرسون الانكليزية هم غريزياتاً على صواب عندما يهجان كلمة Cat بوضع الحرف K في الاول وقد اعقبتهم مدينة نيويورك من تهجئة هذه الكلمة حتى يبلغوا السن التي تشرح لهم فيه هذه المسائل) . وقد حصل ذلك

الاستبدال لان صوت K كان يكتب قبلاً هكذا IC — التي هيئة K — فنشأ عن عدم الاعتناء بالكتابة هذا الاستبدال

بابل واللغة الآرامية : — كيف حصل الفينيقيون على الابجدية : (١) لقد كان الفينيقيون جيران دول البحر المتوسط واخوانهم في الملاحة وكانوا يقطنون جانباً من الحدود الساحلية للمملكة الاشورية. وقد نسب العلامة « بيترز Peters » في اوائل هذا القرن ، الحروف الفينيقية الى بابل . وكان للاراميين شأن عظيم في الالف الاول قبل الميلاد وابتلوا استعمال اللغة البابلية والكتابة المسبارية التي كانت عامة في الالف الثاني ، وصارت لفهم لغة التجارة والمعاملات الدوائية بدلاً منها . اما كتابتهم فقد كانت بسيطة وسهلة التعلم بخلاف الكتابتين المصرية والمسبارية وهذا ما يمل لنا نجاحها الى حد ما^(١). هذا ما نعلمه من رقم اكتشفها مرسل الماني في شمالي سورية تبرهن على ان الكتابة الآرامية كانت اشد الابجديات السامية نفوذاً وانها هي التي نمت زوايا الكتابة المسبارية وازافت بضعة انعطافات في الاحرف وربطها بعضها ببعض في الكلمة نفسها . هذه التمرجات في الكتابة لامت ذوق العرب والعجم والهنود واخيراً الاتراك الذين اتوا من بلاد التتر. ويقول بعض الباحثين ان الحجاج كتبوها في طريقهم الى مكة على حجارة وجددها الاثريون في اواخر القرن الماضي ، على ان تلك الكتابة المشار اليها هي في حجر (مدائن صالح) التي تبعد نحو سبعة ايام الى شمال المدينة وهي كتابة نبطية ولا يمكن ان يكون الحجاج قد كتبوها لانها كتبت قبل الاسلام^(٢). وابد تاريخ للكتابة الآرامية عرف حتى الآن هو ٨٠٠ ق . م . ولا يعلم مدى قدمها قبل ذلك إلا اننا نعلم ان البابليين عرفوها ومدنيتهم قديمة جداً فقد كانوا يسجلون الملاحظات الفلكية منذ القرن العاشر قبل الميلاد

وقد اعلن « فلندرز بيتري Petrie » فيل الحرب العامة ان اصل الاحرف اليونانية — الفينيقية — اما هو علامات قديمة استعملت تدريجاً الواحدة بعد الاخرى ثم انتشرت بواسطة التجارة . على انه لم يذكر كيف كانت هيئة تلك العلامات وكيف انقلبت الى الاحرف الفينيقية ومتى كان ذلك

(٢) كتابة سينا واصل الابجدية الفينيقية — كان العلامة « بيرى Peary »

Rostoutzett, The Ancient World, V.I. 132

(١) انظر

(٢) راجع Doughty : Documents Epigraphiques recueillis dans le Nord de l'Arabie p. 12.

باب المراسلة والمناظرة

قد رأينا بعد الاختبار وجوب فتح هذا الباب ففتحناه ترقياً في المارف وانهاضاً لاهم وتنجيداً للاذهان . ولكن العهدة فيها يدرج فيه على اصحابه محس براه منه . ولا ندرج ما خرج عن موضوع المقتطف وبراعى في الادراج وعنده ما يأتي : (١) الماطر والظير متفقان من اصل واحد فاطرك بغيرك (٢) اما البرص من الماطرة التوصل الى الحقائق . ودا كرامات اعلاط غيره عظيمها كن المتعرف بالغلاطه اعظم (٣) خير الكلام ما قل ودل . فلغات الوافية مع الايجاز تستخار على المطولة

رمتى بدائها وانسلت

صديق الفضال رئيس محبيري المقتطف

نجية لكم أو تحبتي لكم أو تحبتي إياكم ولا أحببكم كما حببكم حضرة الفاضل . مصطفى افندي جواد المعلم العراقي الذي قصر نقده في مقتطف مارس الفائت على تخطئي فقال نجية إياكم فهذا خطأ لأنه أني بالضمير المنفصل المفعول به مع عدم إضافة المصدر إلى فاعله ولو قال تحبتي إياكم لصح قوله (وهو أرجح من تحبتيكم مثل . لقد كان حبك حقاً بقيناً) . وفي هذه الحالة يرجح أن يؤتى بالضمير منفصلاً ويجب انفصاله لو قلت تحببت من حب الناس إيتاكم . وكذلك إذا أضيف المصدر إلى مفعوله وجب أن يؤتى بالفاعل المضمر منفصلاً نحو بنصركم نحن كنتم ظافرين كما في كفاية الطالب ونية الراغب وحاشية الحضري على ابن عقيل والتصریح -- ونجيه مصدر متعد يعمل كفعله فأقول أحببكم ولا أقول أحببكم إياكم إلا إذا تقدم الضمير لفنصر تحبتي عليكم فأقول إياكم أحببتي وهذه أزه برغب عنها كلانا -- هذا ولما ضف تسلط المصدر على معموله مباشرة جاز أن تأتي بلام تسمى لام التقوية فتدخلها على ذلك المعمول ولا يجوز دخولها على معمول فعله فنقول نجية لكم ولا نقول تحبتي لكم مريدن تحبتيكم . وبعد فقد قرأت في مقتطف مارس سنة ١٩٢٩ م لحضرة العلامة المذكور نقد قدی نظم العقیان الإمام جلال الدین السيوطی فقصره على ملاحظات لنوبة ونجوية وصرفية ولم يتعرض لما ظنه صواباً على أن النقد كان أكثر من ذلك كله ولينته وفق الى الصواب فأشكر له وهذا ردّي عليه

(١) إذا ألف المجمع النوى من علماء اللفة المدرسين والأطباء والنباتيين والقانونيين

والطبيين إلى غيرهم وصنفوا معجماً ينهض باللغة العربية في جميع فروعها ودائرة معارف واعتمدوا هذين المصدرين فانا أول من يؤمن بهذين العاملين الجليين إذا كانا صحيحين وإليهما أرجع في كل ما أكتب وما أقول

أما ترك الكتاب والشعراء والخطباء على هذه القوضى ليضع كل منهم ما يشاء من الألفاظ فلا أرضاء ولا يرضاء أرباب اللغة ولنا في الفريقين قدوة حسنة إذ لهم مجامع لغوية تضع الألفاظ بعد التحرى وتذيعها بأحسن وسائل الإذاعة على أنهم أبناء لغاتهم ونحن سبيدون عنها وإن تعلمناها فليس لنا الحق في وضع ألفاظ في لغاتهم . على أن هـ مذاكله في غير ما لم تضع له العرب ألفاظاً أما وقد بلغ الاستخفاف باللغة إلى حد الخروج على المعاجم اللغوية في موادها فلا حول ولا قوة إلا بالله — أما المشاهير فلم يزد جما لمشهور في المعاجم المعتمدة في مادة شهر كلسان العرب والقاموس وتاج المروس والمصباح المنير ومختار الصحاح ولم نقف لها على مصدر عربي يحتاج به فيها فعمل وكذلك مواضع جمع موضوع أما قول مصطفى أفندي إن مشاهير وردت جما لمشهور في قاموس الأب أنستاس مارى (مع إجلالى له) نقلاً عن كلام صاحب تاج المروس في مادة (قب) إن وجدت وفي مادة (عشا) وفي شرح خطبة القاموس وفي كلام ابن سيده والزحشرى وياقوت الحموى والفخرى والمواضع جمع موضوع في مادة (دور) من التاج فليس بحجة لأن هؤلاء الأفاضل لا يحتاج بقولهم في تيرم ونظيمهم إذ أنهم من المحدثين المتأخرين ودليلي على ذلك ما قاله صاحب خزانة الأدب ولب لباب لسان العرب على شواهد شرح الكافية المطبوع بالمطبعة الأميرية في بلاق من الصفحة الثالثة إلى ما بعدها من الجزء الأول (والطبقة الرابعة المولودون ويقال لهم المحدثون وهم من يدم إلى زماننا كبشار بن برد وأبى نواس والصحيح أنه لا يستشهد بكلامهم مطلقاً) وقد ذكر أنه يستشهد بكلام الجاهليين والمخضريين والإسلاميين إلى عصر ابن هرمة وقد نقل ثعلب عن الأصمعي أنه قال ختم الشعر بإبراهيم بن هرمة وهو آخر الحجيج ووفاته بعد نصف القرن الثانى من الهجرة بقليل وهو من مخضرى الدولتين الأموية والعباسية . مدح الوليد بن يزيد الأموى وأبا جعفر المنصور العباسى ثاى الخلفاء العباسين كما قال العلامة الشيخ حمزة فتح الله فى المواهب الفتحية فى الصفحة ٥٥ من الجزء الاول وكما قال أيضا قد اعترض على الزحشرى فى قوله فى خطبة الفصل محيطة بكافة الابواب حيث جركانة وهى لاتستعمل الا منصوبة الخ بما محصله إن عصمة اللسان لا تنال بالعلم إذ قد أخذ على أبى تمام فى حروف لم يمكن الجواب عنها مع كونه عربيا فكيف بالزحشرى الأعجمى اهـ . أقول ومعلوم

أن الفيروزبادى توفى سنة ٨١٧ هجرية فى عصر المماليك وقد جاء بعده صاحب تاج العروس
فلاحتجاج بقولهم المنتور والمنظوم ضرب من الهذيان . واذا كان سيويه المتوفى سنة ١٨٣
هجرية وهو امام اللغة والنحو لم يحتج بحديث رسول الله فى كتابه المطبوع المتداول ورسول الله
افصح العرب كما نعلم لان العلماء جوزوا رواية الحديث بالمعنى وبعض رواه اناهم كانوا
فى عصر الخلفاء الراشدين والامويين ووائل الدولة العباسية فكيف نحتج بكلام من بعدهم
مع أن قول سيويه هذا على إطلاقه فيه إجحاف بكثير من أحاديث رسول الله المتواترة
الروايات بألفاظها ومعانيها ولكنه عمل بالاحوط دفعاً للشبهة ومظنة الاحتمال وقال صاحب
الخزانة أيضاً لو فتح هذا الباب للزم الاستدلال بكل ما وقع فى كلام المحدثين كالحريرى
وأضرابه والحجة فيما روه لا فيما رآوه وقد خطئوا المتنبى وأبا تمام والبحترى فى أشياء
كثيرة كما هو مسطور فى شرح تلك الدواوين. وفى الاقتراح للجلال السيوطى (صاحب
كتاب نظم العقيان) أجمعوا على أنه لا يحتج بكلام المولدين والمحدثين فى اللغة العربية اه
أما ذكره الاستاذ الفاضل العراقي من أن القياس يقضى أن يجمع مشهور وموضوع
ونحوها على مشاهير ومواضيع كمصاير جمع عصفور خطأ لان القاعدة وإن طبقت
كما قال على مفعول ومفعل فإنه يمنع تطبيقها على مفعول وهذه هى الأدلة

(١) قال صاحب كتاب شذا العرف فى فن الصرف فى الصفحة ٨٥ من الطبعة
الخامسة بعد أن انتهى من بيان جمع التكسير وأوزانه ما نصه (كل ما جرى على الفعل
من اسمى الفاعل والمفعول وأوله ميم فبابه التصحيح ولا يكسر لمشابهة الفعل لفظاً ومعنى
وجاء شذوذاً فى اسم مفعول الثلاثى من نحو ملعون وميمون ومشثوم ومكسور ومسلوخة
(الجمع) ملاعين وميامين ومشائم الخ (ب) فى حاشية الخضرى ما نصه (وكذا لا يكسر
نحو مضروب وشذو لا عين فى ملعون فى التعليق على قول الشارح حرف مد عند شرح
بيت الالعية : وزائد العادى الرباعى احذفه ما : إلى آخر البيت ذلك إلى ما فى التصريح
والأشمونى وحاشية الصبان فن الخطأ إذا جمع مشهور على مشاهير وموضوع على مواضيع
والصواب أن يجمع ما جمع تصحيح فيقال مشهورون وموضوعات عملاً بالقاعدة التى أوامأت
إليها فى مقتطف ديسمبر سنة ١٩٢٨ ومن الخطأ أشهر مشاهير الاسلام لرفيق بك العظم
(٢) قول الناقد الفاضل . الصواب أنى بدلاً من أنى (مخطئاً الصواب أنى بدلاً منى)

فى غير محله فكلا الأسولين صحيح أنشد صاحب ديوان الحماسة قصيدة لأعرابية ترى
أخاها مطلعها طاف يبغى نجوة من هلاك فهلك
إلى أن قالت ليت نفسي قدّمت للنساياء بذلك

وقد قال صاحب خزانة الأدب . يحتاجُ بآيات الحماسة لوثوقهم برواية أبي تمام وإتقانها اه أقول إن أبا تمام نقله حجة وليس قوله حجة كما قال ذلك علماء اللغة على أن ديوان الحماسة مجموع من كلام العرب الجاهليين والإسلاميين الذين سبقوا بشار بن برد رأس المحدثين وهو أسبق من أبي تمام . ولا يقال إن هذا ضرورة فليس هذا من الضرورات التي ذكرها العلماء وليس في القصيدة تكلف حتى يكون هناك مجال لارتكاب الضرورات على أن حذف الجواز مع أن وأن بطرد مع أمن اللبس نحو عجبت أنك تخطي الصواب . أما قوله أن الحال لا تكون إلا نكرة وهي هنا معرفة وما ورد من الحال معرفة فشاذ لا يقاس عليه ففيه نظر لأن علماء النحو قالوا أن الحال قد تقع معرفة لفظاً أى إذا أولت بكرة وجعلوا منها قولك اجتهد وحدك أى منفرداً ولكنه فاه إلى فى أى مشافهة وجاءوا الجساء الفغير أى جاءوا جميعاً وأرسلها المراك أى معتركة وفصل الكوفيون فقالوا إن تضمنت الحال معنى الشرط صح تعريفها فتال ما تضمن معنى الشرط زيد الراكب أحسن منه الماشى فالراكب والماشى حالان وصح تعريفهما لتأويلهما بالشرط إذ التقدير زيد إذا ركب أحسن منه إذا مشى فإن لم تؤوّل بالشرط لا يصح تعريفها فلا قول جاء زيد الراكب إذ لا يصح جاء زيد إن ركب

(٣) قد خطأتى حضرة الناقد المراقى أيضاً في قولى ربما سرى إلى ذهن الناسخ وقال الصواب ربما سار إلى ذهن الناسخ أو تبادر لأن السرى خاص بالليل وهو القائل في صفحة ٣٨٧ (أى من مقتطف ديسمبر الماضي) السرى السير بالليل . أقول هذا معنى من معانى سرى وقد ذكرته كما قال فى حاشية مقالتي الأولى من الفناء العربى إلا أن سرى هنا بمعنى مضى وذهب وسار قال صاحب المصباح المنير فى مادة سرى ما نصه . وقد استعملت العرب سرى فى المعانى تشبيهاً لها بالأجسام مجازاً واتساعاً قال تعالى (والليل إذا يسر) والمعنى إذا يمضى وقال البغوى إذا سار وذهب وقال الفارابى سرى فيه السم والحجر ونحوهما وقال السمرقسطى سرى عرق السموى فى الإنسان ... وسرى مته ذهب

(٤) هو مخطئ فى تخطيطتى استنتج واستلفت لما ذكرت هناك وذكر هو من أدلتى لأن استدلاله بقول العلامة النفس انستاس الكرملى الذى نقل عن الحررى كلمة تستنتج لا ينهض دليلاً على صحة ما ادّعاء لأن الحررى كما علمت فى صدر مقالتي هذه قد ضرب به المثل للخطأ فى كلامه وأنه لا يجوز الاستدلال بقوله وقول أضرابه على أن كتابه درة النواص الذى استدرك به على الخواص لم يسم من الخطأ كما أشار الى ذلك العلماء الذين تعقبوا أقواله وما كانت عبارتي (وما أدري من أين نقل صاحب المنجد استنتج) لتدل

على ائى رमित مؤلفه الفاضل بالجهل كما زعم حضرة العراقى وأدبى فى النقد شهد به قراء
المقتطف والاستاذان الحضرى بك واسعد افندى خليل داغر بقلميهما فى أجزاء المقتطف سنة
١٩٢٥ على ائنى لم أزد بكلمة أو التفسير حتى يقول ائنى ارتكبت غلطين أولها استعمال أو فى
موضع أى المفسرة بالترادف اللفظى مرة والمعنوى آونة . أو ما علم الاستاذ أن من معانى
أو التعخير نحو تزوج هنداً أو اختها ولك أن تقول كتبت بالقلم أو زبرت بالمزبرة وأرجو
أن يتسع صدر الأستاذ المتصرف أكثر مما اتسع له صدر الأستاذ الجامد فى هذا ونحوه .
أما قوله إن الهمزة والسين والتاء فى يستأفت تدل على الطلب وقولهم بطلب الالتفات ليس
معناه الالتفات ولا اللفت إلخ فمن أين جاء لحضرتيه أن السين والتاء للطلب هنا
أليس من معانيهما الصيرورة نحو استحجر الطين كما أنهما يكونان زائدين نحو قول الله تعالى
(فإذا جاء أجابهم لا يستأخرون ساعة ولا يستقدمون) الى آخر ما قيل فى معانى استغفل
فى كتب اللغة الصرفة — هذا ولم يقل أحد ان همزة الوصل لها معنى كما ذكر حضرتيه ا
ولم يذكر دليلاً لفوقياً على ورود استأفت وكل ما قاله هو (فالمرية محتاجة إلى استأفت
كل الاحتياج كما احتاجت إلى استجوب وتضامن وتزاعم وتجلز وتفرنس فتساورها
الالسن والبراع) . فما هذه الفوضى يا رجال اللغة العربية ا

[لها بقية]

عبد الرحيم محمود

الرائد

حضرات الذكارة المحترمين اصحاب المقتطف

تحية العلم لكم . وبعد فاني اطاعت على وصف السياحة والسائحين (الرائد) فى
المقتطف الاغر وهذا ما حدا بي الى ان ابعت اليكم بالقصيدة الآتية راجياً نشرها إن
كانت مما ترناحون اليه

قف لي وحدت عن مناك قليلا	كبر المنى عن لفظ قال وقيل
ذلت وعر السالكين فما ترى	من شاخ الا بصير ذليلا
جيت البلاد حزونها وسهولها	أعدت حزون الراسيات سهولا
وغدوت تنظر للبحار كأنها	بلد تراه ساكناً مأهولا
خضت الظلام وما لعينك مرشد	الا المنى صبحاً ينير سبيلا
وسلكت فى ذا الزمهرير بهمة	كانت حرارتها لديك كفيلا
تساقط الانواء وهي مهالك	فتيلها التكير والتهليل

وتقول بشرى النفس ترسل من علي فكرمت يا ضيف الخوف زبلا

يا رائد الدنيا عليك نحية
لم يكف ما عرف الانام لغاية
قل لي بربك ما الذي جعل الوري
ومن الذي جعل المخاوف عذبة
ومن الذي سن الهلاك نحية
النفس ان عظمت رأيت رداءها
لولا الشجاعة ما غدا لث الثرى
الأ غزالا في الحذار كحلا

يا صاحب البيداء يضرب ظهرها
حُمَلَت صبراً ضاقت الدنيا به
خالطت اسد الغاب في آجامهم
وسلكت بالآجام وهي مجاهل
يسقى بسُم الرقش جل ترابها
لا يهتدي الجن المرید سبيلها
والشمس نحسبها دياجر خالدت
وقطعت من تلك الرمال بحارها
سيان عندك ان تصادف جوذراً
ان عشت كنت بذى الحياة مكرماً
اقسمت ما هذي الشجاعة لا مریء
لم تنبت الدنيا نظيرك سيداً

وسريت فوق البحر وهو شواخ يرتد طرفك دونهن كحلا
الجاريات بين خوض عبايه حاشا برون لوجهه تقيلا
متلاطم ان شئت او متجمد بل ساء ماوى للورى ومقيلا

قل للألى ملاً العباد نفارم انا زبد على الفخار دليلا

ما الفخر الألف بالفوس عظيمة لم ترض بالفخر الصحيح بديلا
المحمودية مدرسة الامير عمر طوسن عبد النبي الكتبي

توحيد المصطلحات العلمية في الطب والعلوم المتصلة به

رأت الجمعية الطبية المصرية ان المؤلفات والتراجم في الطب والعلوم المتصلة به قد زادت كثيراً في اللغة العربية بما يظهر في مصر وغيرها من البلاد العربية من وقت لا آخر ولقد لوحظ بين القلق تفان الكتاتين في العلم الواحد في تحت وتريب المصطلحات العلمية وكثيراً ما يروق كل كاتب الفاظ تباير ما يختاره الآخر ولذلك تعددت المصطلحات لفرض واحد. ولما كان اساس العلم الاتفاق على لفظ واحد ينصرف الى معنى خاص لا يتعداه الى غيره ولا ينصرف ذهن قارئه الى غير ما وضع له اللفظ مما دعى الامم الاوربية الى تحت مصطلحاتهم العلمية من اللغات القديمة كاللاتينية واليونانية حتى لا يكون لدى القارئ اي معنى غير ما اتفق عليه وتستعمل هذه المصطلحات في كل اللغات الاوربية الحديثة حتى سهل على المعلمين بكل علم مراجعة الكتب الموضوعة فيه بأي لغة من اللغات

لهذا تناشد الجمعية الطبية المصرية جميع الكتاتين باللغة العربية في الموضوعات الطبية ان يأخذوا بالمصطلحات التي جمعت في قاموس الدكتور محمد شرف. على ان الجمعية ترحب بكل اقتراح او تصحيح لاي لفظ وارد بالقاموس المذكور او وضع الفاظ جديدة لم ترد به وقد شكلت لجنة من المذكورين بعد وبينهم المؤلف لفحص جميع ما يصل للجمعية من الاقتراحات في هذا الشأن واقرار الصالح منها وادخاله بالطبعات التالية للقاموس كتعهد المؤلف بذلك : —

سعادة تيمور باشا	حضرة الاستاذ احمد امين
حضرة الشيخ احمد السكندري	» الدكتور احمد زكي ابو شادي
» خليل بك مطران	» محمد احمد العمر اوي افندي
» الدكتور احمد عيسى بك	» غازر ارمنيوس افندي
» الدكتور نجيب بك محفوظ	» الدكتور محمد شرف
» الدكتور محمد بك عبد الحميد	» الدكتور محمد خليل عبد الخالق

وترى الجمعية في حضرات من ضمهم هذه اللجنة من الاعضاء خير ضمان ابذل الجهد الصادق في تحقيق اماني المتكلمين بالعربية ازاء هذا الموضوع الخطير كما انها تأمل معاونة جميع الكتاب وارسال اقتراحاتهم الى سكرتيرية الجمعية الطبية المصرية رقم ٥ شارع الصنافيري بالقاهرة

بَابُ الزَّرَاعَةِ وَالْاِقْتِصَا

الضرائب في مصر والامتيازات الاجنبية

حديث لوزير المالية

قال مندوب المقطم : — يشغل علي ماهر باشا وزير المالية باعداد مشروعات جديدة لنظام الضرائب في مصر تشمل اولاً كيفية جباية هذه الضرائب من سكان البلاد لا فرق في ذلك بين المصريين والاجانب. وثانياً البحث في انشاء ضرائب جديدة للاتفاق على المشروعات والاعمال التي تحتاج البلاد اليها. وقد اشار معاليه الى هذه المشروعات في آخر المذكرة التي قدمها الى مجلس الوزراء مع مشروع الاتفاق الذي وضعه مع المستر روس مندوب وزارة المالية البريطانية في شأن ديون الجزية وتمويضات الحرب العظمى. ومن حين نشر تلك المذكرة ما فتئت الصحف تلجج بالكلام عن المشروعات العظيمة التي يشغل وزير المالية باعدادها ولما كان هذا الموضوع من الموضوعات الهامة التي تشغل الرأي العام المصري والاجنبي على السواء رأيت ان اقبل معالي علي ماهر باشا واسفحه بعض المسائل العامة التي اعتقد انها تمد بمثابة قواعد اساسية او مبادئ جوهرية تقوم عليها مشروعاته فقابلت معاليه في ديوانه بوزارة المالية وكاشفته بالناية من زيارتي فقال لي :

« ان هذا الموضوع ليس وليد اليوم كما قد يتبادر الى الاذهان لاول وهلة واظن اني حدثكم عنه في الصيف الماضي. ولا اخالي افشي سرّاً اذا قلت لكم اننا ما زلنا ندرس مبادئه الاولى لانه لا يخفى عليكم ان موضوعاً كالذي نعالجه الآن ليس من الموضوعات التي يصح أو يستطيع البت فيها بين عشية وضحاها. والذي يعتنا على الاقدام على التفكير في الموضوع الذي نحن بصدده هو شعورنا بان نظام توزيع الضرائب على السكان كما هو في الوقت الحاضر لا يقوم على أساس عادل ولا يرتكز على قواعد الانصاف. فانه بينا الحكومة تنفق من خزيتها على مصالح سكان البلاد كلهم بلا تمييز بينهم ولا تفريق فان الذين يدفعون الضرائب الآن هم اصحاب العقارات والاطيان في حين ان اصحاب الزروات المنقولة لا يدفعون شيئاً مع انه لا نزاع في ان الثروة المنقولة لا تقل شأنًا في هذا الزمان عن الثروة العقارية بل قد تكون أم منها. ولما كنا نعيش في عصر لا نستطيع فيه الحكومات المستنيرة ان تفرض ضرائب على السكان الا اذا كانت نافذة على المصريين والاجانب على السواء ولما كان

بعض الاجانب لا يزالون يتدعون بالامتيازات الاجنبية للامتناع عن دفع كل ضريبة تخرج عن الضرائب العقارية كان ذلك سبباً في غل يد الحكومة المصرية عن القيام بواجبها الى الآن

وهنا سكت معالي الوزير لحظة ثم قال بلهجة جلية صريحة « أما الآن فاني اؤكد لكم ان حسن توزيع الضرائب هو امنية من امان الحكومة المصرية وذلك بصرف النظر تماماً عن المباحث التي تقوم بها لتدبير موارد جديدة لخزينة الدولة »

ثم استأنف معاليه حديثه فقال « واستطرد الآن الى الكلام عن مسألة زيادة الموارد في خزينة الدولة فأقول ان الاحصاءات الرسمية تدل على ان ما يصيب كل شخص من سكان هذا القطر من الاموال التي تنفق على الصحة والتعليم لا يتجاوز خمسة وعشرين قرشاً صاعاً في السنة وهذا مبلغ ضئيل لا يكفي لارتفاع المستوى الاجتماعي في البلاد ومما لا ريب فيه انه اذا اريد تحسين الحالة الاجتماعية بتنفيذ المشروعات الكثيرة كمشروعات الري الكبرى أو مشروعات تفضية القرى بماء الشرب المقطر أو مشروعات رفع مستوى الصناعات كي لا يظل القطن المورد الوحيد لثروة البلاد أو مشروعات تحسين المواصلات المائية والبرية فان الاحتياطي الذي عندما لا يكفي . اضف الى ذلك انه اذا اريد تجديد مباني المصالح الحكومية والمدارس الاميرية او بناء دور جديدة للاستعاضة بها عن الدور المستأجرة الآن فان هذا يقتضي ايضاً نفقات طائلة تضاف الى نفقات المشروعات التي تقدمت الاشارة اليها

ثم اتنا اذا افقنا المال الاحتياطي نخسر بانفاقه علاوة عليه مالا يقل عن مليونين ونصف مليون جنيه وهو مجموع الفوائد التي تمنحها الحكومة من تشييد الاحتياطي — فجميع هذه المسائل يتناولها البحث والتفكير الآن الا انها محتاج الى وقت ليس يسير لاهميتها وخطورتها »

فقلت لمالي الوزير « وهل عجمت عود الحكومة البريطانية وسائر الحكومات الاوربية لمعرفة موقفها في هذا الموضوع وهل عندها اعتراض توجهه اليه وما هو نوع هذا الاعتراض » فقال معاليه انكم تدركون جيداً اني لا استطيع الآن الجواب عن هذا السؤال بصراحة وجلاء لان المسألة ما زالت مطروحة على بساط البحث الاولي ولكن المفهوم هو ان البعض يرى عند البحث في هذا الموضوع انه جزء من اجزاء نظام الامتيازات الاجنبية والبعض الآخر يتفادى البحث في هذه النقطة ولكنه يثير مسألة اخرى وهي ان الضرائب تحتاج اما الى تشريع مدني او الى تشريع جنائي بضمن نفاذها وبكفل تطبيقها وان جميع

المسائل التشريعية التي تهم الأجانب يجب الحصول على مصادقة الدول الممتعة بالامتيازات الأجنبية عليها أو على الأقل يجب الحصول على موافقة الجمعية العمومية لمحكمة الاستئناف المختلطة عليها

« ولكن يتضح لكم مما تقدم أنه إذا كان الموضوع من حيث المبدأ ليس محل نزاع فتكون مسألة سن التشريع اللازم لضمان التنفيذ أمراً ثانوياً كثيراً ما واجهت الحكومة المصرية مثله

« على أن الحكومة المصرية واضحة نصب عينها دائماً تشجيع اليد العاملة الأجنبية وتشجيع رؤوس الأموال الأجنبية في هذا القطر وأنا لنعتبر مما يرفع سمعتها وببرز مكانتها السياسية أن تزداد رؤوس الأموال الأجنبية فيها لأنها لا شك تكون دليلاً على عظم الثقة بالامة المصرية وبحكومتها ولذلك لا يعقل أن نعمل عملاً يعرقل التجارة الأجنبية بل أننا نريد تشجيعها ونخية وسائلها ونحس في مقدمة من يقدر أهمية الأعمال العظيمة التي عملها الأجانب في مصر مما كان له أثر كبير في كثير من نواحي تقدمها وعمرانها الحديث »

فقلت لمعالي الوزير « وهل ينتظر أن يتم تنفيذ شيء من مشروعات الضرائب قريباً » فقال « المفروض أن المسألة ممهدة من الوجهة السياسية لأن الحكومة سالكة فيها سياسة الاعتدال ومن شأن هذه السياسة أن تؤدي حتماً إلى الاتفاق وأني أستطيع أن أصرح لكم من الآن بأنه ليس هناك اعتراض على المسائل المتعلقة برسوم الحفر والسيارات والجمارك من حيث المبدأ وأن البحث لن يدور إلا على الأمور التفصيلية الخاصة بكيفية تقدير الرسوم والضرائب وكيفية تطبيقها وضمان نفاذها. وغني عن البيان أن جميع هذه المسائل تحتاج إلى وقت لاعداد المباحث المرتبطة بها والانتهاء من الاستشارات والمحادثات المتعلقة بها »

فسألت معاليه عن مشروعات الضرائب الجديدة التي وردت في مذكرته عن المفاوضات المالية وهي ضريبة التمهنة وضريبة التراكات وضريبة المهن فاجاب « أن هذه مشروعات جديدة درستها وزارة المالية والضريبتان الأوليان مأخوذتان عن نظام الضرائب في بريطانيا العظمى

« وأما ضريبة المهن فأخوذة عن نظام الضرائب في فرنسا على أن الملحوظ في اعداد هذه المشروعات أن قيمة الضرائب خفضت كثيراً عن مثيلاتها في أوروبا علاوة على أن الأموال التي اعفيت من دفع الضريبة ارفع جداً من نظائرها هناك. ففي إنجلترا مثلاً لا يعفى الإيراد السنوي إلا إذا كان أقل من ١٢٠ جنهاً في حين أن المشروع المصري يعفى

الايراد من الضرائب لفاية ٥٠٠ جنيه وبقي التركات من الضرائب لفاية ٥٠٠٠ جنيه
 « وعلى كل حال ان عمانا في ما يتعلق بانشاء ضرائب جديدة لن يكون سوى مجرد
 اعداد مشروعات ونجهزها حتى اذا عاد البرلمان الى استئناف اعماله عرضت عليه
 لبحثها وافرارها

واما المسائل التي لا تحتاج الى موافقة البرلمان عليها للشروع في تنفيذها واعني بها
 مسائل رسوم الحفر والسيارات والجمارك فيشرع في تنفيذها حال الاتفاق على تفاصيلها ثانياً »

المستك او الكاوتشوك او الصمغ المرني او المطاط

بحار الكاتب او المترجم باية كلمة من هذه الكلمات يعبر عن مادة اصبحت في ايامنا هذه
 من اهم المواد الصناعية ومورد من اكبر الموارد التجارية. وحذا لو اهتم ابناء العرب بضبط
 الالفاظ المعربة والتي تدعو الضرورة الى تعريبها احياناً ولو من قبيل الاصطلاح والعرف.
 اما الانكليز فيسمونه اندياراير او كوتشوك وتقول دائرة معارفهم ان هذه الكلمة ربما
 تكون مشتقة من كلمة كاوتشا او كاوتشوكا يعبر اهالي الاكوادور وبارو عن المطاط
 والشجر الذي ينتجه. ويتكون المطاط من لبن نباتي يستقطر من عدة انواع من الاشجار
 ونسبة المطاط الى اللب تختلف باختلاف نوع الشجر والتربة التي ينمو فيها وتتفاوت من
 عشرين الى خمسين في المئة وهذا اللب ليس العصارة التي تدور في الشجر وتغذيه وتنميه
 وحتى الآن لم يتحقق الناس من وظيفته الحقيقية لان حياة الشجرة لا تتوقف عليه اما
 الاشجار التي تفرز لبن الكاوتشوك بكثرة فافضلها نوانها: « ابو سيناسيا » « واسكالياداسيا »
 ويستقطر اللب عادة من قشر الشجر او جذوعها بحزها حزاً عميقاً يكاد يبلغ خشبها وهذا
 اللب النباتي يشبه لبن الحيوان وعندما ينظر اليه بالمكروسكوب تبدو فيه كريات مستقلة
 طافية في السائل وهذه الكريات هي التي تتجمع تدريجاً وتحول الى كاوتشوك ويستنى
 تمجيل هذا التحول بوضع اللب في آلة فرازة كالآلة التي تفرز القشدة من لبن الحيوان ثم
 تمرض القشدة لدرجة معلومة من الحرارة او تحرك او يضاف اليها بعض الاحماض او بعض
 المواد القلوية او الفايضة فتتخثر ويفصل الكاوتشوك عن المواد الاخرى وقد يجري هذا
 التفاعل ايضاً تدريجاً اذا عرضت للهواء. واذا اضيف قليل من محلول النشادر او الفورمالين
 الى اللب يتسنى حفظه مدة طويلة في حالته الطبيعية. اما طبيعة التخثر في هذا اللب فلم
 تدرك تماماً حتى الآن. ويعتقد البعض انه من قبيل تخثر لبن الحيوان او اشبه بمجمود الدم
 اكتشف العالم المتمدن الكاوتشوك بعيد اكتشاف اميركا فقد لوحظ ان هنود اميركا

الحمر يلعبون بكرة مرة مطاطة وجد فيها بعد ان لها مزية مسح كتابة قلم الرصاص عن الورق فكان اول استعمال الكوتشوك تجارياً لهذه الغاية اذ شرع في صنع مساحات منه وهذا ما حدا الانكليز والاميركان الى تسميته « انديا رابر » اي المساحة الهندية . ولم تكتشف الاشجار التي تنتج الكوتشوك حتى اواسط القرن الثامن عشر ومعظمها بمعرفة الطوافين الفرنسيين . فاكشف الميسو لاكوانديين طبيعة الشجرة المعروفة الآن باسم « هافيا برازيلينسس » التي استخرج منها كوتشوك بارا الذي كان يرد من اميركا الجنوبية . وبعد ذلك بزمان وجيز اكتشف الميسو فرازنو والميسو اوبلا الشجرة المعروفة باسم « ادفورياسوس » التي استخرج منها كوتشوك جويانا

اما الطريقة التي يستعملها اهالي المكسيك وهنود اميركا لاستقطار لبن الكوتشوك فهي طريقة اولية ولكنها لا تزال مستعملة حتى الآن مع قليل من التعديل

كان الكاوتشوك الى عهد قريب لا يستخرج الا من غابات المناطق الاستوائية باميركا الجنوبية واميركا الوسطى ومن شرق افريقية وغربها ومن اسيا من اشجار وعرائش تنمو في الغابات من تلقاء نفسها . ولكن ازدياد الطلب على الكوتشوك الذي نجم عن استعماله لمجلات السيارات والدراجات وادوات اخرى كثيرة حدا الناس الى زيادة السعي لاستخراجه وكانت النتيجة ان كثيراً من اشجاره وعرائشه ايدت من سوء الاستعمال وطريقة البذل وانفق ان مساحات كبيرة ولاسيما في جنوبي السودان اصبحت خالية من هذه الاشجار العظيمة الفائدة . فأدى ذلك الى اصدار قوانين وقود تحصر المواسم والطرق التي يستقطر فيها لبن الكوتشوك وتفرض وجوب زرع عرائش اخرى بدلاً من التي تتلف وفي بعض المناطق لا يصرح استخراج اللب الا في مدد دورية . على ان هذه التدابير التي تجري الآن في مستعمرات افريقية الفرنسية والكنغو البلجيكية تقتضي فقات طائلة لتنفيذها بتعيين حراس ومفتشين لهذه الغاية وما هي الا تمهيدات اولية ربما يتسنى انشاء مزارع خصوصية لشجر الكاوتشوك التي يمكن مراقبتها والتحكم فيها بسهولة

وقد حلّ بغابات اميركا الجنوبية واميركا الوسطى مثل هذا الاذى فانلفت اشجار كثيرة جداً . وكثيراً ما كان طلاب الكوتشوك يقطعون فروع الاشجار للحصول على كميات وافرة من اللب نظراً لارتفاع اسعار الكاوتشوك ارتفاعاً عظيماً وادى ذلك الى تشديد المراقبة لصيانة الاشجار من التلف وسوء الاستعمال وشرع في غرس اشجار جديدة في مساحات مترامية الاطراف . ولا يزال الكاوتشوك الناتج من الاشجار البرية

في اميركا أكبر مورد لتجارة العالم وسيظل كذلك عدة سنين اخرى
ان طلب الكاوتشوك قد زاد زيادة عظيمة في اسواق العالم وربما ظلت الزيادة
مستمرة نظراً لكثرة الادوات التي تصنع منه وقد ادى هذا الى زيادة الاهتمام بزروع
شجر اللستك وادخاله الى بلدان لم يعرف فيها قبلاً ولا سيما جزيرة سيلان وشبه جزيرة الملاي
وارخبيلها حيث ادخلت اشجار كاوتشوك بارا المعروف باسم « هافيا برازيليا سانس » ونجحت
كلّ النجاح . وهناك الآن مزارع كثيرة لم يكن لها وجود منذ عشرة او خمسة عشر عاماً
تنتج كميات كبيرة من الكاوتشوك الذي يباع في اسواق العالم ويعرف بكاوتشوك المزارع
وهو خلاف الكاوتشوك البري . وكثيراً ما يباع كاوتشوك بارا انتاج المزارع بأسعار تعادل
كاوتشوك باره البرازيلي المال بل كثيراً ما تربى عليها والسبب في ذلك يرجع الى حسن
العناية بتحصير الكاوتشوك في مزارع سيلان والملاي واستعمال طرق علمية راقية لتنظيفه
وتكريره من الادران التي تعلق به عادة ولكن لوحظ ان مزية المط والتملص في
الكاوتشوك البري اقوى مما هي في كاوتشوك المزارع ويعزى السبب الى ان الكاوتشوك
البري تدخله ادران ومواد غريبة تزيد فيه تلك المزية ويذهب البعض الى ان السبب
هولان اشجار الغابات اقدم عهداً من اشجار المزارع ويبلغ معظمها من الثلاثين الى
الخمسين من العمر . ومعروف ان اشجار كاوتشوك باره التي تنمو في المزارع وتنتج نوعاً
واطياً جداً من الكاوتشوك اذا استقطر لبها قبل السنة السادسة او السابعة من عمرها
وهناك ادلة عدة على ان نوع الكاوتشوك يحسن كلما تقدمت اشجاره في العمر فينظر
والحالة هذه ان يتحسن نوع كاوتشوك المزارع مع الوقت حتى يبلغ درجة المطاط البري
في قوة ومطه (لها بقية)
سليم خوري

الدكتور صروف وفن الزراعة

مراقبة السماد الكيماوي

من مقالة في السماد الكيماوي ومراقبة الحكومة افتتاحها بقوله : —

ان السماد الكيماوي مظنة الفس وبموجب ان يكون بين دوائر الحكومة دائرة خاصة
بتحليله وتطبع اوراق تلصق على كل شوال تبين قائدته لنوع الزراعة الفلانية
والارض ومايساوي الخ واحتمها بقوله فلا بد للحكومة نائبة الامه ان تراقبه اشد مراقبة
وقد محقق بعض ما اقترح رحمه الله باصدار الحكومة لقانون الاممدة

زراعة القطن

ومن مقالة في زراعة القطن بدأها بذكر قلة محصول القطن في موسم حاضر عن موسم سابق بنحو ٣٠٪ او اكثر قال . . . ويظهر لنا ان الاسباب التي تزيد محصول القطن او تقله لم يزل اكثرها سراً غامضاً فقد رأينا احياناً من نوع واحد من التربة او من انواع مختلفة زرعت كلها من نوع واحد من التقاوي المأخوذة من زراعة واحدة فترى عند الزارع الواحد في الحوض الواحد فداناً يقدر محصوله بخمسة قناطير او ستة وفداناً لا يزيد محصوله على قنطارين الاول شجر قطنه قصير كثير الفروع كثير اللوز وقد نضج كله والثاني شجره طويل شديد النمو اخضر الورق غصنه قليل اللوز لم يفتح الا القليل من لوزه . والنبط القصير الشجر الكثير اللوز تكون حواشيه في الغالب طويلة الشجر شديدة الخصب قليلة اللوز حتى ان طول بعضها يبلغ مترين وتفرعات اغصانه تبلغ نحو ثلثي المتر من كل جهة فتشبهك اغصان الاشجار بعضها ببعض اشتباكاً يمنع المرور لجنبها فاهي الاسباب التي دعت الى هذا الاختلاف العظيم مع تساوي الارض والتقاوي والسباد والخدمة

أباحتل ان يكون السبب في اوقات الري ومقدار المياه . فان اوقات الري لا يمكن ان تكون واحدة في كل الفيضان ولا في النبط الواحد لان بعضها يروى في الساعة الاولى من النهار وبعضها في الثانية وبعضها في الثالثة وهلم جرا . بعضها يروى نهاراً وبعضها يروى ليلاً . بعضها في ساعة الحر الشديد وبعضها قبل شروق الشمس او بعد غيابها . بعضها يروى وقد تشققت ارضه من شدة المطش وبعضها يروى قبل ذلك وبعضها يروى والمياه غائمة والظلال كثيرة على الارض وبعضها يروى والمياه صافية واشعة الشمس محرقة واوقات الزرع لا يمكن ان تكون واحدة فالفلح بضطر ان يزرع احياناً في عدة ايام لا في يوم واحد حسب سعتها وتوفر المال وماء الري . وقد يجود المبكر اكثر من المتأخر او يجود المتأخر اكثر من المبكر . رأينا غيطين زرع احدهما قبل الآخر بنحو ثلاثة اسابيع لكن برد الهواء بعد ما زرع فتلف بعض زرعهم ورقع مرتين وتأخر كثيراً اما المتأخر فلما سريماً وسبق المتقدم فجني بكيراً . ولكن جاء محصوله ضعيفاً لم يجن من الفدان اكثر من ثلاثة قناطير ونصف قنطار واما المتقدم فتأخر جنيته ويقدر محصوله بنحو خمسة قناطير (الى ان يقول) فاهي الفواعل الطبيعية التي جعلت المحصول الحاضر في تلك الاطيان اقل من المحصول السابق بنحو ٣٠٪ او اكثر وليس هناك دود ورق ولا دود لوز ولا قلة في ماء الري ولا زيادة فيها ولا احمال في انتقاء التقاوي او خدمة الارض

« الى ان يقول » هذه امور احق بالدرس والبحث من كل ما يتعلق بالوراثة وناموس مندل فمضى ان تلقى من اهتمام الباحثين في هذا الموضوع ما هي حقيقة به « اه
فهذا بيان بديع لاحدى مشاهداته الزراعية يدل على دقة الملاحظة وقوة الانتباه وسعة الادراك وخصب الالمية فانه بعد بضع سنين من قوله في مشاهدته السابقة « ان الاسباب التي تزيد محصول القطن او تقلله لم يزل اكثرها سرّاً غامضاً » اتضح ان لاوقات تشريق الارض وطرائفه اثرأ مهماً في زيادة محصول القطن او قلته كما فصل في النشرة الفنية رقم ٤٧ من نشرات وزارة الزراعة المصرية
وقد كان اول من وصف النمل الذي يأكل ديدان ورق القطن ولطعها « بيوضانها » وعنه اخذت مجلة وزارة الزراعة هذا الوصف

ولمعرفة بندرة المؤلفات والابحاث الزراعية وضيق انتشارها بين الجمهور حتى كاد يكون عدماً كان حريصاً على الاستفادة من كل ما تصل اليه يده منها فينبأ تراه يقتبس ما يناسب اقتباسه الآن من كتب الفلاحة العربية القديمة تراه يترجم لنا افيد التجارب الحديثة عن اللغات الاوربية . كذلك كان حريصاً على افادة الزراع بما يناسب طبقاتهم المختلفة سألته مرة عن كتاب زراعي قديم ومحتوياته وكنت اظن انه سيسهل عليه ترفعه ولكن علمت من مجاوبته لي عنه انه قضى في سبيل ذلك بضع ساعات في المكتبخانة المصرية وكتبت مرة بحثاً زراعياً مبنيّاً على احصاءات دقيقة مشروحة باسهاب فاشار علي باختصاره لتكون نتاجه العلمية قريبة من تناول الجمهور

ومن ابحاثه الزراعية ابحاث في خصب التربة واتقان وسائل الفلاحة وازكاة المزروع حاصلات كانت او فواكه او خضروات واستجلاب البزور الاجنبية وتوطيئها وترقية صناعة الالبان وترقية الطيور ومقاومة الحشرات وتحسين الماشية وتأصيلها وتسميتها حتى يحجيء كل نوع منها كما يجب ان يكون — ومن ابحاثه الاقتصادية المهمة — انشاء عام لولا الدين — الملك المستأجر — ربط التجار عينا — كيف يحفظ سعر القطن — زراعة القطن وزراعة الحبوب — الخ

فمضى ان يقوم قلم تحرير المقتطف باستخلاص اهم هذه الابحاث لاسيما ما تفرّد المرحوم بوضعه او ترجمته او امتاز بتحقيقه واجادة تبينه — وتنسيقها ونشرها في كتاب مستقل لتسهيل الاستفادة منها على قراء المقتطف وتعميمها بين غيرهم من جمهور القراء بل بين قراء المقتطف المحدثين وفي مثل هذا العمل تجديد مجهوداته في خدمة الفنون الزراعية بين النشأة الحديثة

احمد الانلي

مكتبة المقتطف

من الطفولة الى الفتوة

- (١) قصص الاطفال — بقلم كامل كيلاني
(٢) اسرار المراهقة مالفى — تأليف الدكتور شحاشيري

بينما كنت أجيل النظرة في العدد الخاص برسالة « الفران » من سلسلة « الروائع » الطريفة للاستاذ فؤاد افرام البستاني إذ لفت نظري التقدير الموجه الى طبعها المهدبة التي وقف على نشرها الاستاذ كامل كيلاني صديق ابي العلاء وابن الرومي وغيرها من أعلام الأدب العربي فجري على لساني قول حكيم المرة :

أولو الفضل في أوطانهم غرباء تشد وتناى عنهم الغرباء

وهذا من أصدق ما يُقال عن الأديب الفيورالمتهم بافساد رسالة « الفران » جزاء اجتهاده وحسن ذوقه الأدبي ، كما أنهم من قبل الدكتور محمد شرف بك بالجناية على اللغة لاصداره وحيداً ودون مكافأة معجبه الطبي الملمي النفيس الذي أبرز فيه كنوزها المجهولة بعد عناء وتضحية اثني عشر عاماً ، حينما اقتصر كثيرون من الهيئات والافراد على إصدار القرارات ونشر الاماني الطبية عن اللغة العلمية واحياها بغير جهدٍ مثمر.... وما يُقال عنها يُقال عن كثيرين من المجتهدين والمبدعين والمبتكرين بيننا — اولئك الذين لا نعرف تقدير فضلهم الا بعد فوات الوقت المناسب لاستغلال مواهبهم ، حتى محنت كلة الدكتور أنيس أنسي بك عن الفرق ما بين ثقافتنا وثقافة الغربيين علمياً واجتماعياً : فاولئك لهم « مجامع » شعارها التعاون الفكري والعمل ، ونحن لنا من مجامعنا « مفارق » شعارها بث الحذر والالمانية وعاربة النبوغ ! وأقسم انه لولا هذه « الفردية » التسلطة على الكثيرين منا خاصة وعامة في كل شيء لما بقيت حالتنا حال المستضعف المغلوب

من أجل هذا شكرتُ للاستاذ فؤاد افرام البستاني روح الانصاف المتجلية نحو أديب من أديبائنا المجددين القديرين الذين يفهمون من التجديد غير التجريد وبحرصون على تراث الماضي الجليل ، واستبشرتُ خيراً بهذا الروح الجميل الذي يُشع من عاصمة لبنان متحمساً بأبهي ما يتسم به الأدب العربي

وبينا انا مرتاح الى هذا الشعور قريبي إذا بي أفاجأ بالجزء الاول من تأليف عظيم النفع للاديب كامل كيلاني وأعني به كتابه (قصص للاطفال) الذي نشرت منه قصة «السندباد البحري» وستبعا قصة «علاء الدين» وكثيرات غيرها. فشكرت للقدر هذه الفرصة السانحة لكتابة هذه الكلمة تنوياً بفضل هذا الرجل الوديع المتواري، وانصافاً لجهده القيم، وتقديراً لتأليفه الخطير الجديد

لقد كان كامل كيلاني مشغولاً بإعادة المتأدين الناشئين مهدياً إليهم لزوميات أبي العلاء مشروحة، ورسالة العفران مهذبة محالة، وابن الرومي في تنسيق عصري مشوق، ونظرائه المقبولة في تاريخ الأدب الأدلي وغير ذلك، واليوم يُهدي الى الاولوف من اطفالنا الحلقة الاولى من حلقات سلسلته القصصية البديعة ليروضهم على القراءة، ولينمي فيهم ملكة التخيل، وليقرن كل ذلك بالتهذيب والعظة المفيدة

تقع قصته السندباد البحري في ٨٤ صفحة من القطع المتوسط منسقة أجمل نسيق ومزدانة بالكثير من الصور في مواضعها المناسبة، ولولا خلوها من شكل الحروف ولولا رقة في ورق الطبع لا تناسب الحبر المستعمل لما كان لدي مأخذ على طبعها. وقد اختارها الناشر حروفاً كبيرة لا تعب النظر فأحسن الاختيار وان لم تكن الحروف جديدة. وقد قرأت القصة مستمتعاً ولحظت تدقيق المؤلف في اختيار ألفاظه الملائمة وهو تدقيق لا بد منه في المؤلفات المدرسية على الاخص — وقد جرى قلبي بكلمة «المدرسية» وإن كنت لا اعرف اذا كان مثل هذا الكتاب سيقبل عليه في المدارس، ولكنه حقيق بذلك من وجوه شتى

ولن يشق على الناقد النصف عند مقارنة هذه القصة المستخرجة من (ألف ليلة وليلة) بنظائرها في اللغة الانجليزية أن يعترف للكاتب بمهارة التأليف رغمكته منه تمكناً تاماً. وقد كان كامل كيلاني والداً قبل أن يكون مؤلفاً قصصاً للأطفال، ولذلك بث في تأليفه روح الابوة والشفقة بهذيب ولده، وكان خير من يؤلف في هذا الباب وكل والد منا يقدر له هذا الجليل ويقهر بأن هذا عمل تهذيبي عظيم لا يقل في القدر عن اعماله الأدبية الأخرى إن لم يكن اعظم منها

بقي لي ان أوصل من حضرة المؤلف أن يعتمد في جانب من قصصه المقبلة على الأساطير المصرية القديمة ليجمع بين المتعة الروائية والفائدة التهذيبية ونحيب التاريخ القومي وأساطيره الى اطفالنا الناشئين. ولست أدري تماماً أأصاب المؤلف أم أخطأ بعدم التمييز في بعض مواضع قصته الأولى حيث يظهر حب الرغبة في الحياة (عند ما كان

السندباد مدفوناً في الحب) داعياً الى الاجرام نحو كل لاحق به ليستخلص منه غذاءه لنفسه. صحيح ان هذا هو ماينتظر حدوثه في الحياة غالباً تبعاً للطبيعة البشرية الأصلية ولكن الغرض الاسمى من الكتب التهذيبية ليس شرح الحياة وحده بل الدعوة الى مثل أعلى. فهذه إذن مسألة تقديرية لا أريد أن أحكم عليها حكماً جازماً وان كنت أود لو ان المؤلف الفاضل جمل بحجة السندباد وإطالة حياته متوقفين على محاسن الاتفاق ولا صلة لهما بأي محاييل اجرامي

وصفوة القول ان الاستاذ كامل كيلاني قد أقدم على مشروع تهذيبي عظيم لا طفالنا فوجب علينا شكره قولاً وعملاً. ولعل كتبه تال من الذبوع في البيئات المدرسية ما يستحقه اخلاصه ومجهوده حتى يشجعته ذلك على المضي في عمله النافع الذي سد به فراغاً محسوساً في مكتبة الاطفال

ولكن متى أصبح الطفل فتى وأشرف على سن المراهقة فنحن لا نستطيع أن نقدم اليه بالعربية كتاباً هادياً بكياسة الى أسرار هذا الدور من حياته المحفوف بالمزاح والخطار الصحية والأدية وهذا نقص معيب في المكتبة العربية لفتياننا حاول أن يثلافاه الدكتور شخاشيري بكتابه (أسرار المراهقة بالفتى) وهو قرين كتابه (أسرار المراهقة في الفتاة) الذي تكلمت عنه في «مقتطف» مارس، فكان الدكتور مؤثماً في وضع كلا الكتابين بأسلوبه القصصي السهل. تقرأ هذا الكتاب على الاخص فلا نجد عاطفاً فنياً يقف في سبيلك وفي كل سطر من سطوره تتجلى روح الاخلاص لشباب الامة والمطف الحار عليهم والرغبة الصادقة في الاخذ بأيديهم وهدايتهم الى طريق الشرف والرجولة الكاملة. وقد أجاد المؤلف بصفة خاصة في الحديثين الخامس والسادس في كلامه عن الامراض الزهرية وكان الفيلسوف الاجتماعي كما كان الطبيب الحكيم والوالد المرشد والصديق الحميم. ومما رافني من حوار له قوله «ان كثرة التهتك والخلاعة اذا لم تهب الحكومات الى ملاقاتها وإطفاء جذوتها أحدثت ضرراً مفجعاً في أم أركانها (يعني التمدن المصري) وكانت السبب الاكبر في انحطاطه وفتائه كما جرى لام في العصور الخالية كالرومان قاتم سقطوا من أوج عظمتهم ودب فيهم الانحلال بسبب انتماسهم في الملذات الحيوانية. كذلك أصاب الكلدانيين والاشوريين وأصاب العرب في الاجيال الوسطى». وبودي عند ما يمد حضرة المؤلف طبع هذا الكتاب (ولا بد أن يكون مثل هذا الكتاب طبعا) أن يتوسع قليلاً في سبك أسلوب الحوار بدل الاقتضاب. وقد

يعد بعض القراء ذلك من اللفو والحشو على حين انه من التهذيب الفني للكتابة ليظهر
الحوار طبيعياً في جملته وتفصيله ويكون له بذلك التأثير النفساني المنشود . فأكرر الشكر
للدكتور شخاشيري على ما يخفف به ابناء العربية من زكاة علمه وأدبه ونبله
احمد زكي ابو شادي

المساكين

تأليف مصطفى صادق الرافعي — صفحاته ٢٨٧ — طبع بمطبعة المصور — ثمن ١٠ غروش صالح
إذا قرأت الرافعي في « تاريخ آداب العرب » و« اعجاز القرآن » و« شعر البارودي »
و« شعر صبري » و« الشعر العربي في خمسين سنة » رأيت فيها مؤرخاً دقيق البحت ،
ورواية قيماً لا يكتفي بنقل الروايات بل بنى بها وزنها وبحكم العقل في تمييز صحيحها
من فاسدها ، وناقداً له من صفاء الحس ودقة الشعور ومعرفة بآداب العرب معرفة
قل من يجاربه فيها ما يجعل رأيه قيمة خاصة هذه المباحث . وإذا قرأته في كتاب
« المساكين » وما هو مثله « كرسائل الاحزان » و« السحاب الاحمر » رأيت شاعراً
يخلق بخياله وحكماء بعيد النور في تأمل وحكمة . وهو في كلا الحالين كاتب في الطبقة
الاولى بين كتاب العربية السابقين والمعاصرين بل بقية من بقايا الادب العربي في اذهى
عصوره . اذ قد اجتمع له في نثره صفاء الديباجة ومنانة التركيب وجزالة الالفاظ
مطبوعة كلها بطابع شخصي لا تستطيع الا ان تتميز الرافعي في كل تغيير من تعابيرهم ثم من
بعد ذلك مسح الاسلوب بمسحة من موسيقى الالفاظ والتركيب تهز اوتار النفس وتسمو بها
واذا لم يكن له في هذا الكتاب الا وصف « الشيخ علي » الذي اجري على لسانه آراءه
في شؤون الحياة المختلفة « ووصف الحرب » وفي وحي الروح لكفته آية في الادب .
ولكن كل فصل من فصول الكتاب يشتمل على حكمة وادب في بيان صاف وبلاغة نادرة
قال: « وكأنه (اي الشيخ علي) جزيرة قائمة في بحر لا يحيط به الماء فلا صلة بينهما في
المادة وان كانت هي فيه . فالتاس كاهم وهو كما هو . يرونه من جفوة الزمان اضف من ان
يصب باذى ويرى نفسه من دهره اقوى من ان يصيب باذى . ويتحاشونه رافة ورحمة
ويتحاماهم انفة واستفائة ثم ان مسه الاذى من رقيق او سقيط احسن الى الفضيلة بنسيان
من اساء اليه وهو والدنيا حكامان في ميدان الحياة غير ان امرها مختلف جداً فلم
تقهره الدنيا لانه لم يطمح اليها ولم يقع فيها وقهرها هو لانها لم تظفر به وماذا
في السعادة انها من ان توقي شر هذه السعادة فلا تتطلع نفسك اليها ولا ينالك الا

ما نحبُّ أن ينالك . فانت بعد وادعُ قارَّ آمْنٍ في سربك معافي في بدنك، خارج من سلطان ما بينك وبين الناس من خلق مستبد أو رغبة ظالمة أو صلة عاتية ولا حكم عليك إلا لملك الملك . ولم يفتق الله لك من فنون اللذات ما ينتصهُ عليك ولا ضرب منك مثلاً ولا نصُّ لك عقاباً ولا جعلك مرآة عدوٍّ يصاح فيها نفسهُ ولا نصبك لمجاعة أو مباراة وانت اذا سطمت له (اي للشيخ علي) بالجوهرة الكريمة النادرة فلا يمدو ان براها حصة جميلة تتألق . وان هولت عليها بالوان الحز والدياج حسبك مائفاً لا ترَ قط نضارة البرسيم والوان الربيع . . » وهكذا

حبذا الحال لو اتسع امامنا مجال هذا الباب لاثبات العبارات الرائعة في مبنائها ومعناها مما تقع عليه في كل فصل من فصول الكتاب بل في كل صفحة من صفحاته . ولكن قراء المقتطف اطلموا على ثلاث رسائل منها نشرناها في المقتطف هي : « وحي الروح » في مقتطف ديسمبر الماضي ورسالة « امن عصر العقل الى عصر القلب » في مقتطف يناير ٢٩ والثالثة « اؤمن بالدين » في مقتطف فبراير ١٩٢٩ وقد رفع الكتاب الى حضرة صاحب الجلالة الملك فؤاد المعظم في كلمة بليغة اليك بعض ما جاء فيها . « فن أعمالك عرفنا ان خير ملوك النيل من أضاف الى خصب هذه الارض خصب إنسانيتها وخصب تاريخها ، فمرف كيف يحفظ لها الطبع المنمّر، وكيف يُهيء لها الشعب المنمّر، وكيف يخرج فيها الزمن المنمّر »

فرنسا وسوريا

تأليف حنا خباز — طبع بمطبعة علم الدين — صفحاته ٢٣١ قطع صغير

ليست السياسة من المباحث التي يتناولها المقتطف . ولكن الكاتب يستطيع ان يتناول الموضوع السياسي وبمعالجته معالجة تاريخية عمرانية فيكون كتابه من الموضوعات التي تفي بها مجلة المقتطف لا تفي عادة بالمباحث السياسية . ومن هذا القليل كل الكتب التي كتبت في تاريخ الحرب الكبرى ومذكرات رجال السياسة امثال تشرشل وهومن ولودندورف وبوانكاري وامثالهم . والكتاب الذي بين ايدينا ليس مذكرات شخصية ولكنه مبني على الوثائق والمكاتبات الرسمية التي نُشرت في الصحف . والجزء من هذا الكتاب يتناول الاسباب العامة التي حملت سورية على محاربة فرنسا وفيه تفصيل لسياسة فرنسا في الشرق . ورائده في وضعه قول ابن المقفع « اذا اردت ان يقبل منك الرأي فلا تشمرنه بشيء من الهوى لانك ان جرّدته عن الهوى قبله منك العدو . وان انت اشمرته بشيء من الهوى رده عليك الوالد »

وقال ان مبادئه التي يجري عليها في معالجة هذا الموضوع هي : انصاف الخصوم .
تقديس الانظام . استقلال الحق عن القوة رسمياً وسرمدياً . حب اوربا عموماً وفرنسا
خصوصاً . احتقار الانتقام وكره سيف النعمة . عدم تحريك القلم لجرمة منم ولا لدفع مغرم
الا ما كان لخير بني الانسانية . فالكتاب حري بان يطالعه كل من هم بشؤون السياسة السورية

دعوة الاطباء

هذه رسالة طبية فلسفية وضعها ابن بطلان الطيب البغدادي من اطباء القرن الخامس
الهجري وجرى فيها مجرى التهم في تبين اعمال الدجالين واقوالهم نقلها الى الفرنسية
الدكتور محمود صدي بك طيب السجون بمصر سابقاً والمضو في جمعية البحث ضد السل
بياريس . وليست هذه المرة الاولى التي يعنى فيها الدكتور صدي بموضوع « الطب العربي
القديم » فانه نشر سنة ١٩٠٩ رسالة في الطب العربي والقواعد الصحية الاسلامية لخص
فيها معارف العرب العلمية والطبية واثرها في التاريخ . والرسالة التي نحن بصدها الآن
مزدانة بصور كثيرة وقد تفضل صاحبها فاعارنا الصور الاربع المنشورة امام الصفحة ٤٠٥

المناهل

في اللغة العربية فكاهات واساطير وامثال معظمها غير مدون تنقلها الالسن مستشهد
بها في اوضح حوادث الايام فيطرب لها خاصة الناس وعامتهم ويعجبون بما تنطوي عليه
من حكم وعظمت . هذه التكات هي قسم من آداب اللغة العربية تسرب اليها من مصادر
مختلفة . وقد اشتهر الاستاذ جرجس الخوري المقدسي احد اسانذة الادب العربي في جامعة
بيروت الاميركية بجمعها والتفنن في ايرادها وتطبيق مغازيها على احوال الحياة مستخرجاً
منها العبر والعظات . ولما رغب اليه جمهور من مريديه والمعجبين به في جمعها وطبعها فعل
ذلك في كتاب دعاه « المناهل » بين ايدينا الجزء الاول منه وهو جدير بان يطالعه
الكبار والاحداث على السواء وحذا لو اتسع مجال هذا الباب لا يراد بضعة مختارات منه

من تاريخ الحركات الفكرية في الاسلام

للاستاذ بندلي جوزي المدرس بجامعة باكو

اخرج الاستاذ خليل سكاكيني الجزء الاول من كتاب جديد في تاريخ الحركات
الفكرية في الاسلام للاستاذ بندلي جوزي من حملة الدكتوراه العربية والاستاذ في جامعة
باكو وقد اقتصر فيه على تاريخ الحركات الاجتماعية

وقد اراد المؤلف من وضع كتابه « ان يثبت ان تاريخ الشرق وحياته الاجتماعية وعقلية شعوبه على الاطلاق والشعوب الاسلامية على الاخص تخضع لنفس النواميس والعوامل التي تخضع لها حياة وتاريخ الامم الغربية ». ولكن يظهر ان النزعة التي تسود الجزء الاول من هذا البحث متأثرة جداً بالاحوال الاجتماعية في البلاد التي يعيش فيها الاستاذ فقد اهتم ان يثبت في كتابه ان الاسلام ليس فكرة دينية محضة وانما هي فكرة سياسية اقتصادية استلزمها الاحوال الاجتماعية التي كانت سائرة اذ ذاك في جزيرة العرب. فان اختلاف الطبقات وارهاق الفقراء والمساكين ادّى الى ظهور الاسلام ليعالج مشكلة الطبقات للتوفيق بين « مصالح الفنى والفقير، السرى والصعلوك، اصحاب المعامل والاراضي الواسعة والعمال والفلاحين »

حتى الفرق التي نشأت في الاسلام والتي اجمع الباحثون على ان السبب الرئيسى لها والاساسى لكثير منها انما هي في نظر الاستاذ بندلي نتيجة الكفاح بين الاغنياء والصعاليك. وتظهر روح الاستاذ جلية في الاهداء فهو يقدم كتابه الى « الشبيبة العربية الناهضة الذين حرروا عقولهم من تأثير الخرافات الاجتماعية والدينية والقومية »

على اتنا وان كنا لا نوافق الاستاذ على كثير من آرائه اني ابداءها في المسائل الاسلامية وفي بيان مرامي الآيات القرآنية والتشريع الاسلامي الا اننا ننظر الى مجهود بعين التقدير شاكرين للاستاذ خليل سكاكيني خدماته المستمرة في سبيل لغة العرب مما استحق معه تقدير الناطقين بالضاد الذين شرعوا بمدون الممدات للاحتفاء به

فجر الاسلام

الجزء الاول في الحياة العقلية للاستاذ احمد امين المدرس بجامعة انعميه

من بين الثمرات الناضجة التي انتجها مجهود لجنة التأليف والترجمة والنشر في العام الماضي كتاب فجر الاسلام الذي اشترك في وضعه الادباء المجددون الدكتور طه حسين والاستاذ احمد امين والاستاذ عبد الحميد العبادي. اما الجزء الاول من البحث وهو الخاص بدراسة الحالة العقلية في صدر الاسلام فقد اختص به الاستاذ احمد امين ولكنه قرأ كتابه مع زميليه واقراء عليه كما اقره هو فثلاثهم متضامنون فيه تضامنهم في الجزئين الآخرين الذين يبحثان في الحالة السياسية والادبية للعرب والذين لم ينشروا بعد

درس الاستاذ احمد امين الحياة العقلية وتولى « تحليل هذه الحياة تحليلاً ليس اقل

دقة واستقصاء من تحليل صاحب الكيمياء في عمله» كما يقول الدكتور طه حسين أحد زملائه وأنه أخذ يرد هذه الحياة العقلية العربية ما استطاع الى عناصرها المختلفة المكوّنة لها وبأن يعرف الى أي حد امتزجت هذه العناصر وتداخلت

ففي الباب الاول يتكلم على العرب في الجاهلية واتصالهم بمن جاورهم من الامم وحياتهم العقلية واثار البيئة الطبيعية والاجتماعية في تكوينها ومظاهر هذه الحياة ودلالة اللغة العربية والشعر والامثال والقصص على تلك المظاهر

ثم يحدثك في الباب الثاني عن الاسلام ومعناه وتأثر العرب به والنزاع بين الاسلام والجاهلية وآثار الفتح الاسلامي والاختلاط الذي نشأ منه بين الامم والشعوب

وتعرف آثار الفرس واليونان والرومان والسبب في تأثر العرب بالادب الفارسي اكثر من غيرهم وفمل فلسفة اليونان وادبهم وادب الرومان في الباين الثالث والرابع

حتى اذا جئت الى الباب الخامس رأيت وصفاً للحركة العلمية ومراكزها والمؤثرات فيها تنتقل منه في الباب السادس الى الكلام على القرآن الكريم وتفسيره والحديث واثار ذلك كله في التشريع فهو يفصل لك الحياة الدينية تفصيلاً ينتهي بك في الفصل الاخير الى الفرق الاسلامية وكيف كانت الخلافة اساس الكثير منها وسبب اختلافها وتعاليمها

مجهود جبار ذلك الذي قام به الاستاذ احمد امين يماونه زميلاً طه حسين وعبد الحميد العبادي وهو ثمرة شعبة ماضجة نرجو ان يكون منها خير كثير

ومحب ان نلفت انظار الكتاب الافاضل الى ان مجهوداً كبيراً كهذا يجب ان ينزه عن عدم الدقة في رواية بعض آيات القرآن الكريم على ان هذا الذي حدث قليل لا يضعف من قيمة هذا المجهود المشكور

تاريخ الحركة القومية

وتطور نظام الحكم في مصر

بقلم عبد الرحمن الرافعي بك

لكل امة صفحة من الحياة القومية تحتوي تاريخ الجهود التي بذلتها والآلام التي طابتها في سبيل حريتها واستقلالها

تلك الصفحة اول ما تعنى كل امة بتدوينه فيها ذكريات لجهاد الماضي وعبر لجهاد الحاضر، وعظات لجهاد المستقبل، فيها بيان لنصيب الاجيال المتعاقبة في اداء الامانة القومية، تلك الامانة المقدسة وديمة السلف للخلف ووصية الآباء للابناء

هذه هي المقدمة التي افتتح بها الاستاذ عبد الرحمن الرافعي بك الجزء الاول من كتابه عن تاريخ الحركة القومية وتطور نظام الحكم في مصر وهو سفر جليل اضافهُ الاستاذ عبد الرحمن بك الى سلسلة الكتب الجلية التي اخرجها لبلاده فجاءت جنباً الى جنب مع مجهوده السياسي في سبيلها دليلاً ناصحاً على ما يمكن الوطني الخاص ان يؤديه لبلاده من جليل الاعمال

والحركات القومية في الامم تقترن دائماً باسماء اعلام يرجع اليهم كثير من فضل الجهاد في سبيل اهمهم ويعرف لهم التاريخ قدرهم . ومصر كغيرها من البلاد لها في المجاهدين في سبيل رفعتها اسوة حسنة ومثل يضربهُ الحلف للساف ولا نعتقد ان منصفاً يستطيع ان يذكر الحركة الاخيرة دون ان يشير فيها الى امين وعبد الرحمن الرافعي

فن نشأتهما كانا في طليعة العاملين لخدمة البلاد . عاش امين حياته لبلاده حتى سقط في ساحة الجهاد في ٢٩ ديسمبر ١٩٢٧ ففقدت مصر به ابناً باراً وصديقاً مخلصاً

وما حال الحول على وفاته حتى تقدم اخوه عبد الرحمن الى الامة التي قضى امين في سبيلها بسجل نافع لتاريخ الحركة القومية فكان خير ذكرى لخير مجاهد راحل

في ما ينوف على اربعمائة صفحة تقدم عبد الرحمن للبلاد بديان لدفاعها في سبيل حريتها ابان الثورة الفرنسية وحدها ويكفي في بيان المجهود الذي بذله في سبيل جمعها ان ترجع الى الفصل التاسع عشر من الكتاب الذي يبين مراجع البحث والمصادر الاصلية التي بحث فيها المؤلف ليجمع يانانه فيجدها تملأ ٢٤ صحيفة كاملة

فن نظام الحكم في عهد المالك الى نظامه في عهد الحملة الفرنسية الى نظم الحكم التي اسسها نابليون في مصر ومجهود مجمع العلماء الفرنسي الى المقاومة الاهلية في عهد الحملة وفي كل بقعة من بقاع القطر منفصلة — كل ذلك يشرحه المؤلف مؤيداً بالوثائق التاريخية

فهذا الكتاب النافع خير سجل اخرج لتبيان هذه الوقائع وشرحها والجهود التي بذلتها الامة في سبيل تحرير مصر من التير الاجنبي وفك قيود الاستبداد عنها وتقرير قيود حقوق الشعب السياسية

واذا كان البحث في الحملة الفرنسية استغرق هذا المجهود الكبير من الاستاذ عبد الرحمن بك فانا نرجو ان يوفق الى بذل مجهود مماثل في الادوار التي تلت دورها الى عصرنا الحاضر فان البلاد احوج ما تكون الى معرفة تاريخها القومي وهو ما ينقصنا نقصاً قاحلاً

بَابُ شُؤْنِ الْمَرْأَةِ وَتَدِيرِ الْمَنْزِلِ

مدققاً هذا الباب لكي يدور فيه كل ما يهم المرأة داخل البيت معرفته
من تربية الاولاد وتدير الصحة والطعام واللباس والذخائر والسكن والريشة
وغيره من امور النساء ونحو ذلك مما يعود بالفعل على كبرهات

الطعام والسن

يقسم عمر الانسان من حيث اعتماده على الطعام الى ثلاثة اقسام سن النمو وهو من
الولادة الى السنة الخامسة والعشرين . وسن الثبات وقما ثبتت على حالة واحدة وهو من
السنة الخامسة والعشرين الى الخامسة والستين . وسن الانحلال وهو من الخامسة والستين
الى التسعين وقد يطلق على ذلك سن الحداثة وسن الكهولة وسن الشيخوخة

ويقال بنوع عام ان مقدار الطعام يجب ان يكون مناسباً لتقل الانسان وان يقل
تدريجاً بتقدمه في السن فيكون كثيراً في الحداثة ومتوسطاً في الكهولة وقليلاً في الشيخوخة .
فالحدث من طفولته الى ان ينتهي سن نموه محتاج الى كثير من الطعام ويجب ان يكون
طعامه جيداً وان يتناول في اوقات معينة . والكهل يجب ان يعتدل في طعامه ولا يأكل
كل ما تحب نفسه اليه اكله ويكتفي بما يفديه ويستطيع هضمه بسهولة . وطعام الشيخ يجب
ان يكون اقل من طعام الكهل وابسط حتى اذا طعن في السن عاد كطعام الطفل
الطعام في الحداثة

يقسم هذا السن الى ثلاثة اقسام الطفولية والصبوة والشبيبة والطفولية اهمها من حيث
تدير الطعام ولو اغضي عنه فيها غالباً ولا سيما في اشهر السنة الاولى بعد الولادة . فان اربعة
اخص الاطفال الذين يموتون في هذا السن سبب موتهم الطعام لاث الذين يربونهم
يحسبونهم قادرين على هضم الاطعمة النباتية كالحب والنشا كما اذا كانت لبنه لا تحتاج الى
مضغ فلا يخلون عليهم بها وهذا خطأ فان الطفل لا يستطيع ان يهضم المواد النشوية مهما
كان نوعها . والطعام الوحيد الصالح له هو اللبن ان امكن والا فلبن رضع مثله
او لبن بقره مهيحة . واما الاطعمة النشوية فتكون كالم له لان المادة التي تحول النشا الى
سكر وتجعله صالحاً للهضم لا تتكون في جسمه الا بعد ان يبلغ الشهر السادس من عمره

فاذا بلغ هذا السن جاز ان يضاف الى اللبن الذي يرضعُه قليل من الاطعمة النشوية كالاروروط مطبوخاً بالسكر او بمرق اللحم

ثم ان الطفل كثير الاكل بالنسبة الى جسمه فكل الف درم منه تحتاج الى ثلاثة درام من الطعام الحيواني الذي في اللبن وكل الف درم من جسم البالغ تحتاج الى درم ونصف درم فقط من الطعام الحيواني. ويُقتصر على اطعام الطفل خبزاً ولبناً وبيضاً وارزاً وخضراً وقليلاً من اللحم والسمك الى ان يصير عمره اربع سنوات

ومن المعلوم ان نمو الطفل بعد ذلك لا يجري على نسق واحد فاحياناً تمضي السنة كلها ولا يظهر انه نما شيئاً يذكر واحياناً يزيد جسمه في بضعة اشهر ما لا يزيدُه في بضعة سنين فيتعذر على الوالدين ان يعرفا مقدار ما يحتاج اليه من الطعام ولذلك يترك حتى يأكل كل ما يستطيع اكله ولكن بشرط في طعامه ان يكون صحيحاً مغذياً وان يقدم له في اوقات محدودة الساعة السابعة صباحاً والساعة الثانية عشرة ظهراً والرابعة عصرأ والسابعة مساءً او ما يقرب من ذلك

ففي الصباح يأكل الخبز واللبن والبيض او الخبز والزبدة والمربى وفي الظهر الخضر مطبوخة باللحم مع الخبز والافطار الناضجة او المطبوخة. وفي العصر الخبز والزبدة والمربى وفي المساء الشوربا والخبز واللبن وما يشبه ذلك من الطعام السخن

ولا يحسن ان يطعم الصغار في هذا السن من طعام البالغين ولا يفصوا على اكل ما يكرهونه. اما الفاكهة فيجب ان تكون ناضجة والاطياب يكتفى منها باسهل الهضم كالنشا المحلى بالسكر. واذا جاع الطفل بين طعام وطعام يعطى كسرة خبز وكأساً من اللبن. ولا بد من تنويع الاكل والاعطافه الطفل كما يعافه البالغ. واصح الاطعمة واجودها يصير ممأ قانلاً اذا تكرر يوماً بعد يوم حتى عافته النفس

واذا كبر الطفل وبلغ سن الصبوة يقلل طعام العصر ويزاد طعام المساء حتى يصير عشاءً صحيحاً

الطعام في سن الكهولة

ولا ينبغي ان الطعام الذي يشبع الانسان جيداً لا يهضم عادة في اقل من ثلاث ساعات او اربع ولا بد من ان تراح المعدة بعد ذلك ساعة او ساعتين قبل ادخال طعام آخر وهذا يجعل الفترة بين طعام وطعام خمس ساعات اوسأً ويجب ان تكون كذلك من سن البلوغ فما فوق لا كما كانت في الطفولة

والناس مختلفون فيما يأكلونه صباحاً. ومختلفون في اكل معظم طعامهم ظهراً او مساءً

ويجب ان يعتبر في ذلك نوع العمل فاصحاب الاعمال العقلية يحسن بهم ان يكتفوا بالطعام الخفيف اللطيف صباحاً وظهراً ويأكلوا الطعام الكثير المغذي مساءً اي ان يخففوا الفطور والغداء ويشتلوا المشاء . واصحاب الاعمال البدنية والذين يرضون اجسامهم رياضة كافية يحسن بهم ان يتناولوا الفطور والغداء ايضاً ويخففوا المشاء ولا بد من الراحة جسداً وعقلاً بعد الطعام الثقيل ولو ساعة من الزمان . وكلما زاد الشغل العقلي بعد الاكل وقل العمل الجسدي وجب ان يكون الطعام خفيفاً فاذا كان لا بد من متابعة الاشغال العقلية بعد الغداء وجب ان يكون خفيفاً لطيفاً ما امكن ومعلوم ان القوي البنية الخالي من كل مرض لا يعبأ بهذه القواعد ولا يرى بأساً ثقل طعامه او خفها ولكن ليس كل الناس على حد سوى في قوة الابدان وجودة الصحة ولا هم على حال واحدة دائماً والحكيم من يفرط ولا يفرط وقد اشار كثيرون من الاطباء والحكماء بالاعتصار على الاكل مرة واحدة كما قال الشيخ الرئيس

اجمل طعامك كل يوم مرة واحذر طعاماً قبل هضم طعام
لكن هذه القاعدة لا تراعى الآن الا نادراً والمرجح انها ليست خيراً من القاعدة المتبعة عموماً وهي تناول الطعام ثلاث دفعات في النهار

فاذا فضل المرأة تكثير الاكل صباحاً كما يفعل الانكليز وجب ان يجعل طعامه من اللبن والقهوة والشاي والحبز والزبدة والبيض واللحم مع قليل من المريات والاعشاب الخسبة القليل من الحبز واللبن والقهوة كما يفعل الفرنسيون . وقد وجد الذين يقدرون قوة الانسان قدرها ان قوة العامل الانكليزي تزيد على قوة العامل الفرنسي نحو مائة طن قدمية اي ما يرفع مائة طن قدماً واحداً او ما يرفع طنّاً واحداً مئة قدم وذلك من اكله الطعام الكثير المقوي صباحاً

هذا من حيث طعام الفطور اي طعام الصباح أما الغداء اي طعام الظهر فلا كفاً بالقليل منه كما يفعل اصحاب الاشغال الكثيرة ليس من الحكمة ولو اعتادوا ذلك ولم يروا منه ضرراً . ويحسن للمرأة ان يأكل في غدائه ما يأكل الصغير في عشائه قليلاً من اللحم مع الحبز والحين . واذا كان الغداء كافياً وجب ان يكون المشاء خفيفاً والا فتراد الوانته حسب الطاقة . والمادة المتبعة عند اكثر الاواسط والموسرين وهي اكل الشوربا أولاً في المشاء ثم السمك فاللحم فالحلوى فالحين والفاكهة عادة دل الاختبار على انها حسنة لمن يستطيع الجري عليها . ولا يحسن بالانسان ان يترك اعماله ويأدر عشاءه حالاً بعدها بل يجب عليه ان يتجهل ساعة من الزمان يستريح فيها او يروض جسمه رياضة خفيفة بالمشي ونحوه

ومما يجب الانتباه له أن قلال الحركة أقل احتياجاً إلى الطعام اللحمي من غيرهم فإذا أكثروا من أكل اللحم ابتلوا بصف الحضم وأصابهم داء النقرس الاليم . والمشتغلون بالاشغال العقلية أقل حاجة إلى الاطعمة اللحمية من جميع الناس ولكنهم يكثرون منها أكثر من غيرهم . أما الذين يعملون الاعمال البدنية الشاقة فهم احوج إلى الاطعمة اللحمية منهم إلى الاطعمة النباتية

وعلى الكهل أن يجتهد ليبقى وزن جسمه على حاله لا يزيد ولا ينقص او لكن الزيادة او النقصان ضمن حدود لا يتجاوز ثلاث اقات. وإذا أراد احد ان يسمن قليلاً فليزد من اكل النشا والسكر . ويقال ان اكل عشرة دراهم من السكر كل يوم يزيد ثقل الجسم خمس اقات في السنة. وإذا أراد الانسان ان يقل سمته وجب عليه ان يقلل طعامه رويداً رويداً حتى يجعله نصف ما كان فينقطع عن الاطعمة النشوية والسكرية والدهنية ويزيد الاطعمة اللحمية الربع او النصف . وقد زعم البعض ان الاقلال من شرب الماء وأكل الاطعمة السائلة ينحف الجسم وليس الامر كذلك ولا الاكثار من شرب الماء يسمن الطعام في الشيخوخة

بقي علينا ان نتكلم على طعام الشيوخ وهو موضوع هام جداً ولا سيما لانه قل من يلتفت اليه بما يستحقه من الاهتمام

ولا شبهة ان كثيرين من الناس عَمَّروا عمراً طويلاً في بلدان مختلفة وعلى انواع وضروب شتى من الطعام من كسر الخبز الحاف والماء القراح الى انواع اللحوم والخمور التي لا تكون الا على موائد الملوك والعظماء . لكن من يبحث في هذا الموضوع بحثاً مدقّقاً ويستقري احوال الناس يجد ان اكثر الشيوخ الذين عمروا طويلاً كانوا يقتصرون في طعامهم على القليل البسيط بالنسبة الى ما كانوا يأكلون وهم شبان وكهول . وكلا تقدموا في السن زاد طعامهم قلة وبساطة حتى صار كطعام الاطفال

وقد استقري بعضهم احوال ثمانمائة شيخ ماتوا مناهزين الثمانين فوجد ان ٤٨٠ منهم من المتدلين في طعامهم وشرابهم و٢٤٠ من قليلي الطعام والشراب و٨٠ فقط من الذين يكثرون الطعام . ومفاد ذلك ان قليل طعام الشيخ يتقدم في السن هو القاعدة المرعية ولا عبرة بالشذوذ

هذا من جهة مقدار الطعام ويقال في كيفية ما يقال في مقداره فقد يظن في اول وهلة ان طعام الشيخ يجب ان يكون كثير الغذاء فتوضع في فيه الاسنان الكاذبة وبطعم اللحوم التي لا تهضمها الا المعد القوية وينتظر منه ان يهضم طعامه كما يهضم الشاب. وهذا خطأ فاحش

فاذا كان الشيخ قوي البنية وكان لم يزل في الستين او السبعين من عمره وجب ان يكون اعتماده على الطعام النشائي والدهني مع قليل من اللحم واذا طمن في السن وجب ان يعود الى طعام الصغار كالخبز والبن والسل مع قليل من الزبدة وليتناول طعامه في اوقات محدودة ولا تكن الفترة بين طعام وطعام اكثر من اربع ساعات . واذا سمن وزاد ثقله يوماً بعد يوم فليقلل طعامه ما لم تكن هذه الزيادة مرضية .
ولا بد من ان يكون طعام الشيخ سخناً او فاتراً ويحسن به ان يأكل قليلاً في الليل ايضاً فيشرب كأساً من اللبن الفاتر مع قطعة من البسكوت او ما اشبه . واذا زاد تقدّمه في السن حسن به ان ينام قليلاً بعد الفطور والغداء وقبل العشاء .
وجملة القول ان الطعام في سن النمو يجب ان يكون كثيراً غير محدود . وفي سن الكهولة يجب ان يكون محدوداً متدلاً في مقدارهِ وكيفيته بحيث لا يزيد به ثقل الجسم . وفي سن الشيخوخة يجب ان يكون قليلاً في مقدارهِ بسيطاً في كيفيته .

حديث للفتيان

ملك الاتومويلات في انكلترا

كان صانع عجلات

وُلِدَ مورس الصغير صاحب الترجمة ، في بلدة «وستر» من اعمال انجلترا وما عَسَمَ ان انتقل به والده الى بلدة اكسفورد حيث تلقى مبادئ العلوم وكان مورس الصغير شغوفاً بالميكانيكا من صغره ، فاما انهي دروسه الاولى وكان عمره ١٦ سنة حتى التحق بعمل صغير للعجلات (يسسكلت) . لم تكن السيارات قد عرّضت حينئذ ، اما العجلات كانت تملأ البلد فما كنت تسير من بلدة صغيرة الى اخرى الا وترى مئات الدكاكين الصغيرة حيث يلعم الكاوتشوك وتباع قناديل الزيت الصغيرة والمنافع وما شاكل .
وما مرّت على مورس الصغير تسعة شهور في شغلهِ حتى قرر ان يعمل مستقلاً لا مستخدماً فيكون هو وحده المسؤول عن عمله وعن وقتهِ فلم يقف في سبيلهِ حدائثُ سنهِ ولا رأسمالهُ القليل وكان خمسة جنيهات

« العمل الشاق سر النجاح » كان شعاره ولا يزال . وقد قال في احدى خطبه ، « اذا وُجِدَت الارادة وجد كل شيء » ولم يمض سوى مدة قصيرة حتى وسّع محل عمله ، ثم اخذ بصنع عجلة تحمل اسم مورس ، وكانت متينة الصنع رخيصة الثمن ، فانتشر البيع انتشاراً لم يكن بالحسبان فشجعه ذلك على المضي في عمله ، فلم يعد يكتفي بالعجلة بل صنع



السردوليم موديس
صاحب سيارات موديس كوني وموديس اكسفردي المشهورة
وقد رقي الى مصاف الاشراف بعد ما كان صانع عجالات

درّاجة تفوق أي دراجة أخرى صنعت في ذلك الحين

كانت السيارات قليلة العدد غير أن عددها أخذ يزداد في بريطانيا العظمى ابتداء من سنة ١٩١١ وكان متوسط ازديادها ١٠٠٠٠ سيارة في السنة . على أن اصحاب معامل السيارات كانوا يبذلون جهدهم في صنع سيارات ضخمة كبيرة فاخرة ، ولم تكن قوة اصغر محرك تقلّ عن قوة ١٥ حصاناً حينئذٍ وكان معدل قوة المحركات الانجائزية من ٢٠ الى ٢٥ حصان . وبالطبع كان اقتناء هذه السيارة صعباً جداً للفلاح منها وصعوبة تسييرها وكثرة نفقاتها ، فاجتجت انظار الشعب الى السيارات الاميركية وبالاخص سيارة فورد الرخيصة

هنا نظر مورس نظرة نافذة الى المستقبل ، وعرف ان للسيارة الصغيرة الحجم اللوية الصنع والرخيصة الثمن مستقبلاً عظيماً في بلاد الانجائز . واخذ يعمل الفكرة للوصول الى غايته هذه . فاقدم سنة ١٩١٢ على ابتاع مصنع صغير في كولي وبدأ عمله بهدوء وسكينة ، وقد اعترف انه كان في بعض الاحيان يصل نهاره العملي بليلاً دائماً على العمل ٣٦ ساعة متواصلة . وكان في العشرين من عمره حينئذٍ وهو لم يتلق دروساً ميكانيكية علمية بل كان كل ما يعرفه قد تعلمه بالعمل . وفي سنة ١٩١٣ صنع اول سيارة وسماها مورس اكسفورد فجاءت جميلة المنظر قوية المحرك رخيصة الثمن ، وتعلم مائة سياراته هذه . نقول ان معظم سياراته التي صنعها ١٩١٣ — ١٩١٤ ما زالت لثانيتها تستعمل الآن

وجاءت الحرب الكبرى فنزل عدد السيارات الخصوصية في بريطانيا العظمى من ٩٢٦٠٠٠ الى ٥٠٦٠٠٠ سيارة فقط ، في اثناء هذه الفترة كانت مصانع مورس قد تحولت الى صنع ادوات ومواد يحتاج اليها الجيش البريطاني ، وباتهاء الحرب اضطر مورس الى تجديد عمله الاول ولما لم يكن لديه المال الكافي لشراء الماكينات اللازمة لعمله اخذ يعمل الفكرة في استحضار الرأسمال الضروري ولما سئل مرة كيف دبّر امره ونال الدراهم كان جوابه « على كلٍّ احمد الله »

ظهرت سيارة مورس الجديدة التي كانت يترقبها الشعب ، فكان الاقبال عليها ، وعطل ذلك على السيارات الكبيرة الغالية الثمن ، فافلس كثيرون من اصحابها ، وخلا الجو لمورس فزاد عدد ما يصنعه من السيارات ورخص الثمن ، فازداد البيع وهكذا دواليك ، وصدق حدسه فبعد ان كان عدد السيارات الخصوصية سنة ١٩٢٠ — ١٢٢٦٠٠٠ فقط زاد سنة ١٩٢١ الى ربع مليون سيارة ، فاضطر الى توسيع مصانعه ولما كثر ما يصنعه من السيارات صار يشتري مقادير كبيرة من المواد الخام فكان سعرها اقلّ طبعاً ولكنه لم يفتقر هذه الفرصة ليضع الفرق في جيبه بل اخذ يرخص ثمن سياراته ، وعدد المبيع يزداد ، وفي سنة

١٩٢٦ كان يصنع الف سيارة كل اسبوع ولما عرضت شركة وولزلي مصانعها للبيع تقدم مورس بقدم ثابتة واشتراها كلها بثمن ٧٣٠٦٠٠٠ جنيه وهو الآن صاحب شركات عدة « كما فورد كذلك مورس » ادفع اجوراً مالية وقلل اوقات العمل وبالرغم من ان مورس اصبح غنياً كبيراً فهو ما زال يكدح نهائراً وليلاً مكباً على العمل ككل عامل آخر من عماله.

وفي سنة ١٩٢٧ ربحت الشركة مليوناً وربع مليون من الجنيهات ورأسمالها خمسة ملايين فقط وكانت حصة مورس منها نحو مليون، رفض ان يتناول ملياً واحداً منها بل ترك كل ارباحه في صندوق « المال الاحتياطي » لاستماله في توسيع العمل واتقائه . هذا هو مورس العصامي الذي انشأ نفسه بنفسه ورأسماله الوحيد . دماغ مفكر وارادة اقوى من الصلب « والعمل الشاق سر النجاح » . وقد اعترف له ملك الانكليز بنجاحه وما افاد به الصناعة الانكليزية فرقام الى مصاف الاشراف ومنحه اخيراً لقب سر من رتبة بارونت

العناية بالاطفال

فصول صحية في حديث بين طبيب ورجل وزوجته

٢

الدكتور — تقولين انك تحبين ولدك جداً . وهذا صحيح وانك احببته قبل ان تراه عينك وتسمع صوته اذناك وهذا صحيح ايضاً وان قلبك يستمد من نضارته قوة ومن انقاسه نشاطاً . وشأنك هذا مع ولدك شأن كل والدة مع ولدها فكانك لم تقولي شيئاً جديداً . فما من والدة الا ونحبت ولدها وتمطف عليه وهذه المحبة وان تفاوتت في مراتبها واختلفت درجاتها في بعض الوالدات فهي غريزة ، متأصلة فيهن جميعاً حتى في الحيوانات وسائر المخلوقات ولبس من فضل لمن على هذا الحب كما زين لانه اصيل فيهن ، كذلك لبس لوردة فضل على ما ابدته من الحب والمطف على طفلها لان هذا الحب كائن فيها وهو ذرة في عالم الاجنة ومسوقة اليه من غير ان يكون لها ارادة فيه وانما قد يكون لها فضل كبير او صغير على نسبة عنايتها به وتربيتها اياه على القواعد الصحية . واذا كان ممدوح بحاجة الى عطفك قائما هو بحاجة الى من يعنى بتربيته وانما عوده والى من يدفع عنه عوادي الامراض والاسقام

وردة — اشكر لك يا دكتور اهتمامك هذا وارجو ان تضع لي برنامجاً اسير عليه في تربية ممدوح وسوف تجدني جد حريصة في تنفيذ ما ترسمه من نظم . وتضعه من قوانين

ولسوف ابرهن لك ولمزني كريم اني جديرة بثقتكما جميعاً
كريم — واني اشكر لك يا صديقي هذه المساعدة الثمينة التي تفضلت بها علينا
وسوف اكون لمزني اكبر ممضد في تحقيق ارشاداتكم . وكان الدكتور قد قطع
الحبل السري وربطه جيداً و اشار بتحضير المنظف وكانت العرفة مغلقة التوافذ وحرارتها
معتدلة وثياب الطفل مهيأة وقبل ان تأتي الخادم بالمنظف قالت وردة ، اليس من خوف
يا دكتور على صحة حيبي من تفتيس جسمه في الماء ، فاني سمعت خالتي جيانة تقول او ما
تبلي جسمه بالماء وانها ربت اولادها من غير حمام وصحتم مع اولادهم على غاية ما ينبغي
ان تكون وهي تصحني ان اتبع خطتها في تربية مدوح وامشي على ارضا في نذيتي في
جميع ادوار طفولتي

الدكتور — وكأنه كان منتظراً من وردة مثل هذه الملاحظة على رغم ما اظهرته من
استعداد للعمل باقواله واما كريم فكانه قد صدم في صخرة ايماءه وطمع في صميم آمله وهم
ان يظهر دهشته للملاحظة ام ولده فسبقه الدكتور بقوله وهل تظنين ان خالك
جيانة على صواب في تربية اولادها لدرجة ادخلت الى نفسك الشك في طريقة علمية صحيحة
الاساس وبميدة عن الاوهام يلقيها عليك طبيب صديق لزوجك وقد اختبر صحته في تربية
اولاده واولاد من له من معارف واصدقاء

وردة — وكأنها شمرت بخطأها — ارجو ان تمذربي يا دكتور على صراحتي وتسري
في نقض ما وعدت به من الاخذ بنصائحك والعمل بارشاداتك ولا ادري حقيقة كيف
تأثرت من قول خالتي الى هذا الحد

فقال كريم ارجو ان لا تلوم وردة على ما ابدته من شك في صواب الطريقة التي تريد
ان تتبعها في تربية ولدنا وارجو ان يكون ما بدا منها في البداية آخر ما يبدو من نوتيه
حتى النهاية . وكانت الخادمة قد احضرت المنظف وفيه الماء الساخن ، ودخلت العرفة
امرأة في السادسة من عمرها وتقدمت الى الطفل وقالت ها انا يا دكتور اقوم به هذه
المهمة ثم اخذت الطفل على يدها وشرعت تعدل حرارة الماء وهي جالسة بالقرب
من المنظف فقال لها الدكتور ان تضع في الماء قليلاً من ملح الطعام و اشار عليها ان تغسل
الرأس والوجه قبل ان تغمر الجسم في الماء وان تحمل الخادم الطفل على يديها وهي تتولى
غسله . وبعد ما فرغت من غسل الرأس والوجه غسلت الجسم وهو في الماء على يدي
الخادم وقبل ان ترفعه من الماء صبت على الرأس ماء ساخناً كان ممدداً في كوز وبسرعة
اخذت الطفل من الخادم واحتضنته بشكير كبير ناعم وبعد ان البسته ثيابه تقدم الدكتور

ووضع في عيني الطفل ثلاث نقط من محلول البروتوركول . ثم عقم الحبل السري بمحلول حمض البوريك ووضع عليه مسحوق البوريك وقطعة من الشاش المعقم والقطن وربطه برباط ناعم وبعد ذلك وضعتُ السيدة في جانب والدتي وقالت لوردة ارجو ان يكون من حظها الحياة عظيماً فردت عليه - اوردت بقولها اني شاكرة لك جميلك هذا ما حيت ارجو الله ان يحفظ لنا ممدوحاً وان يتولى هو مكافئتك وتقدم منها كريم وشكرها ايضاً ثم التفتت الى واردة وقالت لها اني لم اسمع ولا والدك سمع بفسيل جسمك وانت طفلة مثل ما غسأت ممدوح الآن ولا اذكر اني بللت جسمك بالماء قبل بلوغك الخمس سنوات ، ولكنني مطبنة البال على ممدوح وان كان ما فماناه لهُ جديداً فكوني على ثقة من نصائح الدكتور وارشاداته فهي لا شك افضل من نصاحي او نصائح خالتك فانبيها وان ظهرت لك غريبة ولا تخافي من عواقبها فهي ترمي الى ما يعود على ممدوح بالصحة وعليك بالهناء . ولم يسع الدكتور الا ان اظهر استحسانه للسيدة دميانة على ما ابدته من المساعدة والتأييد في تنفيذ الآراء العلمية الممحصنة في تربية الاولاد والعناية بهم والتغلب على الاوهام والمادات القديمة التي لا تزال محسكة في نفوس عدد غير قليل من امهات اليوم

ثم تقدم كريم من الدكتور وسأله هل نحم ممدوح غداً وفي مثل هذا الوقت الدكتور - لا يجوز ذلك قبل ان ياتم جرح السرة وتسقط الرباطة عنه وعادة لا تسقط هذه قبل مضي بضعة ايام ، ولكن في خلال هذه الايام يفسل وجهه واطرافه واردة - ومتى ارضه انه كثير البكاء الا تراه كذلك

الدكتور - اعطيه الثدي كل اربع ساعات لمدة اربع وعشرين ساعة سواء اكان في الثدي لبن او لم يكن واعطيه قليلاً من الماء كل ساعتين واردة - اعطيه ماء صافاً من اليوم

الدكتور - نعم اعطيه ماء صافاً من اليوم ولا تخافي لا من الماء ولا من خالتك وبعد مضي اربع وعشرين ساعة قد يجود الثدي عليه بالغذاء الصالح له ولا اصلح له منه واذا ذاك تصبح مواعيد رضاعته مرة كل ساعتين واما الماء فمرة كل اربع ساعات

دميانة - وعند ما تسقط رباطة السرة احمه ثانية مثل ما حمته اليوم او بلاش حمام الدكتور - ان فائدة الحوم للطفل ثابتة لا تحتاج الى برهان ومن الضروري ان يفسل جسمه مرة في اليوم وان لا يكون قبل مضي ساعة على رضاعته ولا يلزم ان تضي ملحاً في الماء كما فعلت اليوم وان تكون حرارة الماء ١٠٠ بميزان فارنهایت خمسة اسابيع و ٩٨ لسنة اشهر و ٩٥ لسنة الاولى و ٨٥ الى ٩٠ في السنة الثانية

باب المسائل

فتحتنا هذا الباب منذ أول انشاء المقتطف ووعدها ان نجيب فيه مسائل المشتركين التي لا تخرج عن دائرة بحث المقتطف . وبشترط على السائل (١) ان يهضي مسأله باسمه والقابله وعمل اقامته امضاء واضعاً (٢) اذا لم يرد السائل التصريح باسمه عند ادراج سؤاله فليذكر ذلك لنا ويصحب حروفاً تدرج مكان اسمه (٣) اذا لم يدرج السؤال بعد شهرين من ارساله اليها فليكرهه سائله وان لم ندرجه بعد شهر آخر نكون قد اهلناه لسبب كاف

(١) الترجمة والتأليف

مصر . ايها انفع لنهضتنا الحالية
الترجمة ام التأليف
ج . كلاهما نافع بل هما في نظرنا لازمان
ولكن يجب تعيين منطقة لكل منهما . ففي
اي المباحث يجب ان تقدم الترجمة على
التأليف وفي ايها يجب تقديم التأليف على
الترجمة

من الواضح ان منطقة العلوم على
اختلافها هي المنطقة التي يجب ان ترجح
فيها كفة الترجمة على كفة التأليف لان ابناء
الغرب قد سبقونا مراحل عديدة في
استنباط وسائل البحث وادواته فكشفوا
عن حقائق كثيرة في علوم الحياة والهيئة
والكيمياء والطبيعة وما اليها . فاذا حملنا غرونا
على ان نحاول الاستغناء عنها حتى نبلغ
مبافهم من التعمق في البحث والابداع في
الاكتشاف قضى علينا ان نبقي ذبيلاً في
موكب العلم والعمران . فالامر الذي يقضي

به العقل والمصلحة ان نأخذ منهم ما كشفوا
عنه من الحقائق والقواعد والنواميس وان
تعلم اساليبهم في البحث ونحاول مجاراتهم
وخصوصاً في المباحث التي تتصل بمجالاتنا
اتصالاً وثيقاً كالامراض الاستوائية وفنون
الري والزراعة وما اليها

اما المنطقة التي يجب ان يغلب فيها
التأليف على الترجمة فهي منطقة الادب
والتاريخ . لان ادب كل امة اما هو تاريخها
النفسي ، هو صورة حية لحياتها الحقيقية ،
هو تعبير عما يحول في صدور ابناءها وبناتها
من الآمال والرغبات . وهذه الصور الحية
سواء كانت اشعاراً او روايات او رسائل
في النقد لا نستطيع ان نستوردها من
انكلترا او فرنسا او ايطاليا كما نستورد
الملابس . لان كتاب كل من هذه البلدان
اما يكتبون ما يتفق مع عادات امهم
وتقاليدها واحوال الميشة فيها . ولكن هذا
يجب ان لا يصرفنا عن نقل آياتهم في الادب

قاومت فعل الزلازل المدمرة التي تناب تلك البلاد ولم تهدم كما تهدم غيرها
واذا اردتم بالآثار غير الآثار
الهندسية فالطباعة والصحافة والنصور
الشمسي والصور المتحركة والفونوغراف
والمناحف وسائل لتخليد كل آثار التقدم
العقلي الذي اصنأه في القرنين الاخيرين
وهذه الآثار لشيوعها بين ام الارض لن
تندثر لانها اذا احترقت الدور التي تحفظ
فيها في بلد من البلدان او دمرت فلا
يحمل ان تدمر او تحترق كل دور الكتب
والصور والآثار في انحاء الارض

(٣) تقوية الذاكرة

لبنان . هل هناك من وسيلة فعالة
لتقوية الذاكرة تبديونها لنا ولكم الشكر
ج . اقرأ كتاباً يلذك موضوعه وانم
نظرك فيما تقرأ . وكلما اتممت قراءة صفحة
منه اغلق الكتاب وجرب ان تفكر في
ما قرأت . جرب ان تتذكر الآراء التي
قرأتها وان تصوغ تلك الآراء بباراتك
كانك تفسرها لصديق لك . فاذا واظبت
على القيام بهذين الامرين اي القراءة
بامعان وتذكر ما قرأت قويت ذاكرتك
بما تخزنه فيها من الافكار والحقائق التي
تطلعها لانها ترسخ بال تكرار وباشتراك اكثر
من حاسة واحدة في حفظها . وبعدئذ
يسهل عليكم ان تذكروا كل ما يتعلق بها
او بماثلها بقوة مماثل الافكار وتداعيا

لستفيد مما تميه من صورة صادقة للحياة
ومقاييس عالية للفن . وما يصح على الادب
يصح على التاريخ العام بوجه عام والتاريخ
القومي بنوع خاص . وفي كل الاحوال
يجب ان نأخذ عن الاوربيين اساليبهم في
البحث ونطبقها على مصادر التاريخ الغنية
المطمورة في ارضنا او المطوية في خزائنا
(٢) آثار الحضارة

اولفيرا برازيل . ما هي الآثار التي
تخلفها حضارتنا واي عمل يقوى على عوامل
الطبيعة بعد مرور قرون يضاهي آثار
الفراغة والبابليين

ج . اشهر الآثار التي خلفتها حضارات
الصور القديمة . بان كالا هرام او معابد
كهيكل اور الكلدانيين ومعبد الكرنك
بالاقصر وهياكل الاكرو بليس باثينا
او قنوات الماء التي اشهر الرومان ببنائها .
فاذا اردتم من آثار الحضارة الحالية ما
يقابلها وجدتم في ناطحات السحاب
والسدود العظيمة في مصر والسودان
والولايات المتحدة الاميركية والمناحف
الشهيرة في عواصم البلدان المختلفة والمنايل
المنصوبة في الساحات العامة او المحفوظة في
دور المناحف ما يستطيع ان يقاوي انياب
الدهر . فان المباني الحديثة التي بنيت في
طوكيو عاصمة اليابان على نمط ناطحات
السحاب اي بُني هيكلها من عوارض
الصلب ومثل الفراغ بالسمنت المسلح

الاساطيل الحديثة . المحرك الكهربائي . هل يكون شارع المستقبل معدنياً . هل تبنى في نيكارغواي قنال كقنال بناما . اسرار البراكين وافعالها . التصوير في خدمة الصحافة . رحلة غراف زبلين وهلم جراً . وعنوانها 13 Rue d'Enghien Paris وتختلف المجلنان في ان اسلوب الاولى اقرب الى متناول العامة من الثانية وكل منهما تحتوي على صور كثيرة

(٥) اوتنجينا قصيدة لونغلو

ومنه . هل لكم علم ان قصيدة الشاعر الاميركي الشهير لونغلو تحت عنوان « افانجلينا او نفي الاكاديين » مترجمة الى اللغة العربية او الى اللغة الفرنسية

ج . لم يتصل بنا انها ترجمت الى العربية وترجع انها لو ترجمت لكننا اطلعنا على نسخة منها . ولدى البحث في المصادر التي بين ايدينا لم نوفق الى معرفة الجواب عن الشق الثاني من سؤالكم . ولعلكم اذا كتبتم الى الاستاذ سمث استاذ الادب الانكليزي في جامعة يروت الاميركية هداكم الى ضالتكم

(٦) ارجح الصناعات

اوهايو اميركا . ما هي ارجح الصناعات لمن معه رأس مال قليل مثل مائتي جنيه ج . لا يفصح المرة في صناعة ما لم يكن له ميل اليها . فالصناعة التي يميل اليها ويدأب عليها يفصح فيها سواء كان معه

ومن اضرب الامور بالذاكرة القراءة السطحية فيمر القارىء على صفحات عديدة دون ان يستوعب فكراً واحداً . ومن هذا القبيل مطالعة الصحف اليومية بالمرور على عناوين مقالاتها وتلغرافاتها كأن القارىء استوعب معانيها وهو لم يستوعب معنى واحداً منها

(٤) ارقى المجلات الفرنسية العلمية

ومنه . ما هي في نظركم ارقى المجلات الفرنسية التي تامل المقتطف في نمطها وشكلها ومباحثها المتنوعة وما هو عنوانها كاملاً

لعل مجاتي Je Sais Tout

و La Science et la Vie اقرب المجلات الفرنسية الى المقتطف في مباحثها . امامنا جزء من الاولى قلبنا صفحاته فاذا هو يحتوي على المباحث التالية . هل باريس معرضة للهجوم الجوي هل تأتينا الصحة من الكواكب . هل يجب ان يكون ستار السبا اهلبيجياً . الشموس الصناعية . اتصال البحر الشمالي بالبحر الاسود بطريق مائي . الفرنسيون في الخارج وتوسيع التجارة الفرنسية . ان الاوان لنصبح كلنا لاسلكيين . وعنوانها Librairie Hachette 79 Boulevard Saint Germain Paris وامامنا كذلك عدد من الثانية فاذا هو يحتوي على المباحث التالية : هل الارتقاء العلمي محدود . لا غناء عن الطيارة في

ماتاً جنيه او لم يكن كما تزور من مراجعة
شير رجال المال والاعمال التي نشرناها تباعاً
في اجزاء المقتطف السابقة. ولذلك يتمذر
تحميد الصناعة المطلوبة ما لم يعرف ميل
طالبها ولا بد كذلك من ان تعرف
الصناعات الراجحة في البلاد التي يقطنها
طالب الصناعة

(٧) رجحان الدين على الدام

اللاذقية . ان وسائط العلم اكثر من
وسائط الدين في ما نرى ولكن لا تزال
كفة الدين ارجح من كفة العلم فاسبب
ذلك وايهما انفع للهيئة الاجتماعية في الحال
والاستقبال

ج . اذا اردتم بالدين معناه المجرد
الذي تشترك فيه جميع اديان البشر وهو
علاقة الانسان بخالقه او بالقوة التي خلقت
هذا الكون فهذا الدين تبقى كفته راجحة
ولو قوي العلم وتمزز واذا اردتم بالدين ما
تفترق به الاديان بعضها عن بعض اي
ما يميز اليهودية عن المسيحية والمسيحية
عن البوذية والبوذية عن الاسلام وما
يفرق بين مذاهب الدين الواحد من
العقائد والرسوم وما اشبه فهذا كفته
راجحة عند العامة وعند غير المتعلمين من
الخاصة واما المتعلمون فكفته مرجوحة
عندهم غالباً لانهم لا يرون من الادلة ما
يكفي لتأييده . والدين بمعناه الاول لازم
للهيئة الاجتماعية ولفهم حقيقة الوجود وهو

نوع من العلم او من الفلسفة . اما النفع فاذا
اريد به حفظ الصحة ودفع المرض
وتسهيل الانتقال ومقاومة الحر والبرد
والالم وما اشبه من المنافع المادية فالعلوم
(اي العلوم الطبيعية) انفع واذا اريد به
راحة البال وانتظار حياة هنيئة بعد الموت
فالدين انفع

(٨) قلب القوي على الضيف

بارا برازيل . لماذا نلوم القوي الذي
ياكل الضيف مع ان الخالق قد وضع
في الطبيعة ناموس تنازع البقاء وبقاء
الانسب

ج . اتنا لا نلوم الاسد الذي يأكل
الحروف كما لا نلوم الحروف الذي يأكل
العشب لان حياة الخرقان متوقفة على اكلها
الاعشاب ونحوها وحياة الاسود متوقفة
على اكلها الخرقان ونحوها . ولكننا نلوم
الانسان اذا اكل اخاه او اهتضم حق اخيه
لان حياته غير متوقفة على اكله اخيه
واهتضم حقوقه بل هو لو راعى حقوق
اخيه لراعى اخوه حقوقه ايضاً وتعاونوا
كلاهما على المعيشة . ففي اهتضامه حقوق
اخيه يضر اخاه ويضر نفسه . ومثل
ذلك الحيوانات التي تمش بالتعاون كالفيل
فان نمل القرية الواحدة يعاون بعضه بعضاً
على المعيشة فيفليح ولكنه اذا تخاذل
وتخاصم افنى بعضه بعضاً فيكون قد فعل
ما يضره ويلازم عليه

بَابُ الْأَخْبَارِ الْعِلْمِيَّةِ

مكافحة الامراض بالاصباغ

يُعلم قراءه المقتطف ان الاصباغ الصناعية على الوانها الكثيرة ازاهية تستخرج كلها من قطران الفحم الحجري الاسود وذلك من عجائب الصناعة. ويعلمون ايضاً ان هذه الاصباغ من اقوى مضادات الفساد وقد استعملت في الحرب الكبرى لمعالجة الجروح فلما وضعت الحرب اوزارها اخذ العلماء ما عُرِف في الحرب عن هذه الاصباغ وتوسعوا في درسها للوقوف على ما لها من الشأن في مكافحة الامراض فوفق احدهم وهو من الذين يبحثون في طبائع المكروبات بالمكروسكوب الى الكشف عن حقيقة جديدة في الطب وهي ان اصباغ الانيلين التي تستعمل لصنع المكروبات تفعل بالمكروبات فتوقفها عن الحركة اولا ثم عن التناسل ثم عن تغذية نفسها ويتلو ذلك موتها . وجرى بعض الباحثين في اثره مفسرين انواع المكروبات وانواع الاصباغ فخطر لهم ان الاصباغ تُميت المكروبات خارج الجسم فلماذا لا تُميتها داخله . وقد اثبتوا فعلاً ان بعضاً من الاصباغ الصناعية المشهورة تُميت انواعاً

مختلفة من مكروبات السرتبتوكوكس او توقفها عن النمو

وقد قرأنا الآن في مجلة العلم العام الاميركية ان علماء الكيمياء والطب في جامعة ستانفورد الاميركية يجربون التجارب الآن بمقن انواع مختلفة من الاصباغ في الارانب وخنازير الهند والحمام ليعرفوا فعلها في معالجة الدفتيريا والتسمم البتوميني ولدغ الافاعي وغيرها من الامراض والسموم . ومن تجاربهم انهم اعطوا ارنبا مقداراً من السركنين كافياً لان يقتل ثوراً ثم حقنوه في اورده بمقدار من الصبغ المعروف « باحر الكنفو » فنموا فعل السركنين . وحقنت حمام كثيرة بسم الكورا الزعاف وطائفة من خنازير الهند بمكروبات الدفتيريا ثم عولجت بانواع مختلفة من الاصباغ الصناعية فوقيت شر هذه السموم . ويظهر ان « احمر الكنفو » هو افضل الاصباغ التي امتحنت حتى الآن

البريليوم : معدن عجيب

البريليوم عنصر من العناصر المعدنية كالخديديوم والنحاس والالومنيوم والرماس . وهو اخف من الالومنيوم بنحو ثلاثين

في المائة وله خواص الصلب من متانة | الذين يعضدونه لبناء المعامل اللازمة لذلك
وقساوة. ولكن لم يشع استعماله حتى الآن | يظن البعض ان البريليوم من المعادن
مع مرور اكثر من قرن على اكتشافه | النادرة وهذا خطأ لان مباحث المهندسين

لان استخراجهم من
تبره على وجه
نجارى بقي متقدراً
الى عهد قريب
والفخر في اكتشافه
يعود الى فوكلان
الباحث الفرنسي
وذلك سنة ١٧٩٧
ومن ثم اخذ العلماء
يحاولون استفراده
من تبره فمجزوا
عن ذلك حتى جاء
وهار الكيمائي
الالمانى المشهور سنة
١٨٢٨ وبعد مشقة
عظيمة حصل على
مقدار قليل منه
ليستعمله في نجاريه
الكيمائية . وبقي
الامر كذلك حتى
جاء المستر هيو كور

مباحث مقتطف مايو

الراديو ورحلتنا القطبية

للمستند بهرونك

مدير المحاطبات اللاسلكية في رحلة نوبلي
خاصة للمقتطف

اساطيل الجو التجارية

للمستند كلارنس بنغ

مدير قسم الطيران بوزارة التجارة الاميركية
خاصة للمقتطف

حياتي وعلمي — لمدام كوري

اوراق الورد

للمستند مصطفى صادق الرافعي

الجزية والحراج في الاسلام

للمستند بئرلى هوى

من اساتذة جامعة باكو الروسية
خاصة للمقتطف

تاريخ المسكرات عند المصريين

والعرب

في الولايات المتحدة
الاميركية دلت على
وفرة وجوده في
١٥ ولاية منها ويناب
ان تكون مركباته
متمزجة بمركبات
الالومنيوم والسلكون.
واما ندرة وجوده
فسببها يرجع الى
تعدّد استخراجيه
نقيّاً من تبره فاذا
صح ما قيل عن
طريقة كوبر الاميركي
وصار ثمنه رخيصاً
استعمل حالاً في
محركات الطائرات
لانه يجمع الى خفة
الوزن الصلابة
والمسانة . ثم اذا
رخص بعد ذلك فقد
يستعمل في صنع

احد مهندسي التعدين بكيفلند فاستنبط | محركات السيارات ثم لا يلبث ارباب الصناعات
طريقة لاستخراجيه من تبره بغير نفقة | ان يستنبطوا له الف وجوه ووجهاً ليستعملونه
كيرة وقد اخذ بعد المعدات مع المولين | فيها . فهو من هذا القليل شية بالالومنيوم

مطرده بين الصلابة والمتانة فالمرجح ان يكون هذا المعدن متيناً كالصلب . ولكنه في حالته النقية قصم ولذلك يجب مزجه بمعدن اخرى كالألومنيوم او النحاس او الحديد. ولكن موضوع الاخلاط المعدنية التي يمكن صنعها منه لم يستوف بعد لحدائه عهد العلماء بمقادير وافرة منه

انباء الطيران

اضخم الطيارات

بنى الآف في المانيا على بحيرة كونستانس طيارة من طراز دورنيه فيها متسع لثانين مسافراً . ويكون وزنها متى تم بناؤها نحو خمسين طناً وتجهز باثني عشر محركاً يستعمل منها ستة محركات او ثمانية في اثناء الطيران وتبني شركة يونكرز الالمانية طيارة فيها متسع لخمسين راكباً وقد نحت نحواً جديداً في بناء غرف الركاب اذ وضعها بين طبقتي الجناحين الكشيفين . وقد بُنيت في اميركا طيارة فيها متسع لاثني وثلاثين مسافراً والمسافة بين طرفي جناحيها ١٠٠ قدم وقد بلغت نفقات بنائها ٣٠ الف جنيه البقاء في الجو

ذكرنا في مقتطف فبراير الماضي ان طيارة اميركية تدعى «علامة الاستفهام» تمكنت من البقاء محلفة في الجو نحو اسبوع وانها كانت تستمد البتزين بانبوب من

البريليوم والالومنيوم

اذ لا يخفى على قراء المقتطف خصوصاً من قرأ منهم بسائط علم الكيمياء وما اليها من المقالات في الكيمياء الصناعية ان عنصر الالومنيوم اكتشف سنة ١٧٠٠ ولكن استفراده قتيلاً من مركبائه ظل متعذراً حتى جاء وهار سنة ١٨٢٨ واستفرد مقداراً قليلاً منه لتجاربه . وجاء بعده من عدل طريقته ولكن بقي سعر الرطل من الالومنيوم نحو ١٣ جنياً الى اواسط القرن الماضي وفي سنة ١٨٥٤ استتب عالم يدعى دقيل طريقة لاستفراده رخصت ثمنه فصار ثمن الرطل نحو ١٤٠ قرشاً ثم جاء هول الاميركي واستتب الطريقة الكهربائية المستعملة الآن فهبط سعر الرطل الى بضعة غروش وينظر ان يكون تاريخ البريليوم مماثلاً لتاريخ الالومنيوم

خواص البريليوم

والبريليوم معدن رمادي اللون يكاد يكون رصاصياً يمكن صفه كالقولاذ حتى يتعذر على غير العارف لاول وهلة ان يفرق بين قطعتين مصقولتين من البريليوم والقولاذ . فاذا حلت القطعتين في يدك ادركت الفرق حالاً لان القولاذ ثقيل الوزن والبريليوم اخف من الالومنيوم وهذا اخف من القولاذ كثيراً . وهو معدن صلب لا يمكن خدشه بمبرد من الصلب ولما كان الكيماويون قد وجدوا علاقة

طيارة تحلق فوقها . وقد نشط الانكليز مؤخراً لبناء طيارة من ذوات السطح الواحد من طرازها يرى القصد منها ان تبقى في الجو اطول مدة ممكنة من غير ان تملأ احواضها بنزيناً كما فعلت الطيارة الاميركية . ثم تطير الى مدينة الكاب ومنها تحاول ان تعود الى لندن من غير ان نخط على الارض والمسافة بينهما نحو ثمانية آلاف ميل وقد بنيت احواض هذه الطيارة حتى تسع الف جالون من البنزين تكفيها للبقاء في الجو ثلاثة ايام بلياها وفيها جهاز خاص ينفه السائق من تلقاء نفسه اذا حادت الطيارة عن اتجاهها

الطيران حول الارض

وقد اقترح بعض الاميركيين ان يحاول نفر من طيارهم الطيران حول الارض من غير نزول الى الارض على ان تملأ احواض الطيارة التي تحاول ذلك بنزيناً في اماكن معينة كما ملئت احواض «علامة الاستفهام» فاذا حقق هذا الاقتراح طارت الطيارة من باريس الى الهند فالصين فسيبيريا فالاسكا فكندا فالولايات المتحدة

فناء طيارة بارته

حلقت المس الينور سمث وهي فنانة اميركية في السابعة عشرة من عمرها بطيارتها فوق نيويورك وبقيت في الجو ١٣ ساعة و ١٦ دقيقة و ٤٥ ثانية فنالت بذلك قصب السبق على كل السيدات في مدة البقاء في

الجو . ولكن المس اقلين تروث من بنات كاليفورنيا طارت بعدها بايام فتفوقت عليها اذ بقيت في الجو ١٧ ساعة و ٥ دقائق و ٣٧ ثانية . ولكن المس سمث لم تقنط من الفوز ثانية وهي تعد العدة لذلك

بدأت تعلم الطيران وهي في الرابعة عشرة من عمرها ولكن لم تعط رخصة للطيران حتى بلغت السادسة عشرة من عمرها . وقد ارتفعت في الصيف الماضي الى علو ١٦٦٣ قدماً وهي تفعل كل ذلك بطيارتها الخاصة ومن غير ان يصحبها فيها احد

اصوات العظماء

عنيت ادارة المتحف البريطاني بصنع قوالب فونوغرافية من النحاس كل قالب منها يحتوي على خطبة او اغنية او حديث لاحد عظماء العصر تخليداً لاصواتهم . ومن هذه القوالب النحاسية يستطيع صنع قوالب عادية . وقد خلد كذلك صوت الملك جورج في خطبة خطبها عند افتتاح معرض ومبلي وصوت البرنس اوڤ وياس في خطبة له موضوعها « الروح الرياضية » ومن الذين خلدت اصواتهم الملكة ماري والورد بلفور والمستر ونستن تشرشل والمستر لويد جورج ولورد اكسفورد واسكويث والسر ارنست شكلسن الرائد والسنير كاروزو ومدام تتراتزني وديمبلبا والمسيو شاليابين وهؤلاء الاربعة اشهر مغني العالم .

هذه المجاري الهوائية وتستفيد منها ولكن عين الانسان لا تستطيع ان ترى ذلك . فالانسان لن يستطيع ان يجاري الطير في طيرانه الا متى صار قادراً ان يرى مثله هذه المجاري ولعل هذه الآلة الفتوغرافية تمكنه من ذلك في المستقبل

نظام الكون وعظمته

نشرنا في مقتطف مارس الماضي صفحة ٣٥٦ نبذة علمية موضوعها « نظام الكون وعظمته » وقع خطأ في سطرها الثاني صوابه مائتا سنة نورية بدلاً من « ١٥٠٠ مايوت » وفي سطرها العاشر باسقاط « او لطخاً سحابة » قبل « كما في » فاقضى التنبيه

ولكن يظهر لنا ان الرقم المذكور المنقول عن « العلم العام » اي مائتا سنة نورية هو خطأ كذلك فقد جاء في مقال للاستاذ جرداق استاذ الرياضيات العالية في جامعة يروت الاميركية ان شابي اثبت ان قطر المجرة ٣٠٠ الف سنة نورية وسمكها ٤٠٠ سنة نورية وسنشرح هذا الموضوع بحثاً في عددنا تال

اصلاح خطأ

جاء خطأ في السطر ٢٣ من الصفحة ٤٤١ من هذا الجزء هو مخطئ في تخطيطه استنتج الخ والصواب في تصويب استنتج الخ

على اننا لم نرين اسماء الذين حفظت اصواتهم كذلك اسم عالم من العلماء ولعل ذلك ناجم عن ان اظهر صفات العلماء ليست في اصواتهم كرجال السياسة والمفنيين

آلة فوتوغرافية عجيبة

استنبط احد الشباب اليابانيين — بارون شيبا — آلة فوتوغرافية سريعة يستطيع ان يصورها عشرين الف صورة في ثانية واحدة ثم اذا عرض بعد ذلك هذه الصور على ستار الصور المتحركة بالسرعة العادية استغرق عرضها ثلث ساعة

تصور الصور للنبا بسرعة ١٦ صورة في الثانية عادة ثم تعرض بهذه السرعة فتري حركة الاجسام طبيعية . ولكن اذا صورنا حصاناً يمدو بسرعة ٢٠٠ صورة في الثانية ثم عرضت صورته بسرعة ١٦ صورة في الثانية رأينا حركة الحصان بطيئة جداً كان الحصان يسبح في الفضاء . وغاية المستنبط الياباني تصور الطيور في اثناء طيرانها ثم عرض هذه الصور ١٦ صورة في الثانية حتى ترى حركتها بطيئة لعل صانعي الطائرات يستطيعون ان يستفيدوا من ذلك في بناء طائرات تشبه الطيور كالساجحات في الهواء . فالطيور تستعين بحركة مجاري الهواء في الصمود والهبوط وعيونها حادة البصر تستطيع ان ترى بها

الجزء الرابع من المجلد الرابع والسبعين

صفحة	
٣٦١	كلمات للدكتور صرُوف — التكلم بالعمرية العربية .
٣٦٣	اينشتين ومذهبهُ الجديد (مصورة)
٣٦٦	اجسامنا : مقتنياتنا : نورنا
٣٧١	الثورة المقبلة : اجتماعية اقتصادية (مصورة)
٣٧٤	العوامل الجغرافية في عمران الشرق . لنافذ غنام افندي
٣٨١	هل نستطيع الطيران الى القمر ؟ للسيو روبرت اينوبلزي (مصورة)
٣٨٥	مصابب الكتب والمكانب في الشام . للاستاذ محمد كرد علي (مصورة)
٣٨٩	غاز الهليوم المعجب
٣٩٥	الخلود . لتصيف جورجى نيقولاوس افندي
٣٩٩	روح الصحافة ومطالب القراء
٤٠٥	تاريخ الطب عند العرب . للدكتور يوسف حريز (مصورة)
٤١٠	امة تعلم (مصورة)
٤١٦	الدماغ والعقل كالشمعة ونورها . للسر ادثر كيث
٤٢١	كيف نمبر عن الحروف الافرنجية
٤٢٤	قصة وارث . لجوزيف ادبسن
٤٢٨	تاريخ الفناء العربي . للاستاذ عبد الرحيم محمود
٤٣٤	الفينيقيون واصل الحروف الابجدية . لجورجى مرعى حداد افندي

٣٨ :	باب الرسالة والمناطرة * رمثني بدائها وانسلت . الراءد . توحيد المصطلحات العلمية في الطب والعلوم المتصلة به
٤٤٥	باب الزراعة والاقتصاد * الضرائب في مصر والامتيازات الاجنبية . الاسنك او الكاوتشوك او الصمغ المرن او المطاط . الدكتور صروف وفن الزراعة
٤٥٣	مكتبة المفتط *
٤٦٢	باب شؤون المرأة وتدير المنزل * الطعام والسن . ملك الاتومويلات في انكلترا . العناية بالاطفال
٤٧١	باب المسائل * وفيه ٨ مسائل
٤٧٥	باب الاخبار العلمية * وفيه ١٠ نبد



المارشال فرديناند فوش

(١٨٥١ — ١٩٢٩)

القائد الذي سار بجيوش الحلفاء الى النصر في الحرب الكبرى

مقتطف مايو ١٩٢٩

امام الصفحة الاولى

المقتطف

مجلة علمية صناعية زراعية

الجزء الخامس من المجلد الرابع والسبعين

١ مايو سنة ١٩٢٩ — ٢١ ذي القعدة سنة ١٣٤٧

كلمات للدكتور صروف

بنك ومصرف

ان كلمة بنك صقلتها الالسنه منذ اكثر من خمسين سنة وهي تقع الآن امام كل احد في مصر والشام والعراق كل يوم ولا نبالي اذا قلنا انها صارت في شيوعها لا تقل انتشاراً عن كلمة خبز وكلمة ماء. فالبنك الاهلي نشر في الاقطار العربية ملايين كثيرة من اوراقه المالية (بنك نوت) وعلى كل ورقة منها كلمة « البنك » بحروف عربية وافرنيجية واضحة في ثلاثة اماكن او اربعة . والبنوك منتشرة في القاهرة والاسكندرية واكثر مدن القطر المصري والسوري والعراقي وكلها مسماة بنوكاً كابنك العثماني والبنك الاهلي والبنك المصري والبنك الزراعي وبنك لويد وبنك رومية وبنك ائينا وبنك حسن سعيد وبنك موصيري الخ الخ . وكلمة بنك داخله في اسماء هذه البنوك دخولاً رسمياً يتعذر تغييره . وكل الذين يعاملون هذه البنوك يستعملون كلمة بنك كتابةً وتكلاً ولا يستعملون سواها . ولا نرى علة من اللعل تنافي استعمال هذه الكلمة فانها خفيفة لطيفة جارية على الاوزان العربية في مفرداتها ومشتاها وجمعها . واذا اردنا ان تنفي من العربية كل كلمة معربة فقدنا كلمات كثيرة لا يسهل الاستغناء عنها وبعضها معرب من قبل الهجرة

اما كلمة مصرف فساكن مصر ١٤ مليوناً تسعة اعشارهم فلاحون او مشغلون بالفلاحة وعندهم اكثرهم من خمسة ملايين فدان ولكل فدان منها ترعة يروى منها وترعة اخرى ينصرف اليها الماء الزائد عن ريه او الماء المتحلب منها واسم هذه الترع مصرف جميعها مصارف فالمصارف في القطر المصري تعد بمئات الالوف او بالملايين وكل مشغل بالزراعة يستعمل كلمة مصرف ويخصها

هذه التزعة التي يُصرف بها المال ولا يسبق الذهن إلا إليها . ولا نقول أنه يستحيل ان نسمي البنك مصرفاً او مذهباً او جيناً او لبناً وبعد بضع سنوات نصير نفهم لفظة التي نستخدم عليها معنى غير معناها الوضي فيزول الالتباس بالقرينة . ولو لم تشع كلمة بنك وطلب منا ان نضع له كلمة عربية تدل على معناه لوضعنا له كلمة مأمن اي مكان وضع الامانات او كلمة مودع اي مكان وضع الودائع اما وقد شاعت كلمة بنك فيستحيل ان نفتح اصحاب البنوك لكي يحرقوا رخصها الرسمية وسجلاتها وسنداتها واسهمها واوراقها المالية ويبدلوها كلها بنيرها لوضع كلمة مصرف او اي كلمة اخرى . ولا ندري ما فائدة عبدة اللغة من الوقوف في سبيل اتساعها ومجاراتها للغات الذين سبقونا في كل شيء فان هذا الوقوف مناقض على خط مستقيم لسير العربية في كل عصورها السالفة

غرض الحياة

ما هو عرض الحياة وخصوصاً حياة الانسان فانه يعمل ويجهدهم بموت ويندرس فينهض ابنة يعمل مثله . فهل لذلك منفعة حقيقية يرتاح اليها العقل وما النتيجة من كل هذا العناء الدائم ؟ اذا اجبنا عن هذه الاسئلة جواباً دينياً فلسفياً قلنا ان كل نفس تجزى في الآخرة بما عملت في هذه الدنيا خيراً كان او شراً . واذا اجبنا عنها جواباً علمياً قلنا ان العلم اثبت ان الاحياء آخذة في الارتقاء منذ وجدت على وجه هذه البسيطة وارتقاؤها من الأدنى الى الأعلى ومن البسيط الى المركب كما يستدل من الاحافير او المتحجرات التي في طبقات الارض ومن آثار الانسان واقماله . فبعض الغاية من وجود الانسان ان يزيد ارتقاء عصره بعد عصر . وهذه الماية حاصلة للنوع كله ولكن فائدة الفرد الواحد من عمله وسميه قد تكون قليلة جداً فالذي استنبط آلة الحياطة افاد نوع الانسان فائدة كبيرة أما هو فمات في الفقر المدقع . والذين وضعوا القوانين الادبية لم يستفيدوا منها شيئاً يذكر بالنسبة الى ما استفاد منها ابناء نوعهم . واذا تلاشى الانسان او بطل وجدانه بموته فالفائدة الحاصلة له من تربيته قد لا توازي تربيته ولكن اذا كان التلاشي ضرباً من المحال كما يظهر بالاستقراء العلمي وبقيت قوى الانسان العقلية في الكون فلا يبعد أن يصحبها الوجدان ايضاً وحينئذ يكون للانسان وجود آخر بعد انحلال جسمه المادي فيشعر بنتيجة أعماله التي عملها في هذه الدنيا . والعلم الطبيعي لم يثبت ذلك حتى الآن ولكنه سار في طريق اثباته واذا ثبت ان مناجاة الارواح خالية من الفس ثبوت بقاء نفوس الناس عند علماء الطبيعة كما هو ثابت عند الفلاسفة ورجال الدين وحينئذ يفهم معنى الحياة

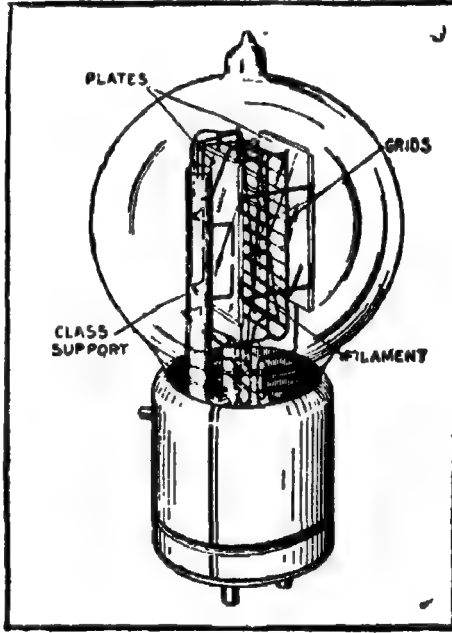


٥٤ فرست : ابو العصر اللاسلكي

انطق الامواج اللاسلكية والصور المتحركة

مها يتكرر في وصف هذا العصر من الصفات فلا ريب في ان صفة «اللاسلكية» يكفلون سلامة طياراتهم وسلامة ركبها غالباً عليه . قد نستطيع ان نسميه عصر «الطيران» او عصر

والانوار تنار به .
وحوادث العالم تشاهد
باللاسلكي . والصحف
تجمع انباء الامم
باللاسلكي تافراً
وتلفوناً . والسفن
الاخيرة عباب اليم
تستقيت باللاسلكي اذا
احدق بها الخطر .
والطيارات المحلقة في
الجو من غير سائق
كالسفن في البحر من



«الانقلاب» في علم
الطبيعات . ولكن
التسمية الاولى تنحصر
في وجه واحد من
وجوه العمران .
والثانية تشمل فرعاً
من فروع العلم قلما
تعنى به العامة لموضه
وعدم علاقته المباشرة
بالحياة العملية
اما «اللاسلكي»

غير بحارة تدار باللاسلكي . ومع ذلك
يقول العلماء اننا لا تزال في مفتتح العهد
اللاسلكي ومنتظرون يوماً ما — وقد
يكون قريباً — ان يذبحوا القوة الكهربائية
باللاسلكي كما يذبحون الخطب والصور والانعام
اقتح مركوبي هذا القرن بنقل
الاشارات اللاسلكية التلغرافية بين اوربا

فتغلغل في كل شؤون العمران . الاغاني
والموسيقى تذاع باللاسلكي . والمدارس
الجامعة تنشر خطب اساتذها على عامة الناس
باللاسلكي . والتجار يتلقون انباء الاسواق
ويتخاطبون مع عملائهم على الوف الاميال
باللاسلكي . والرواد يخاطبون ابناء العالم
المتمدن باللاسلكي وهم طائرون فوق

واميركا . فدهش اديصن حين سمع بذلك وارتاب في محنته ولكنه صدق ما قيل حين اطلع على وصف التجربة ونتيجتها موقفاً عليه من مركوبي نفسه . وظلّ التقدم بطيئاً محصوراً في نقل الاشارات التلفزيونية ، لان الجهاز الذي استنبطه مركوبي لا لتقاط الامواج اللاسلكية لم يبلغ درجة من دقة الاحساس تمكنه من التقاط الامواج اللاسلكية الحاملة لمميزات الصوت الانساني وما فيها من الاختلافات الدقيقة في النبرة والنسبة . وبقيت الحال كذلك حتى استنبط الانبوب المفرغ واتقن . فجرى العلماء في ميدان المحاطبات اللاسلكية شوطاً بعيداً والفضل في كل ذلك يرجع الى مستنبط الانبوب المفرغ الدكتور لي ده فرست الاميركي

هكذا حكمت المحكمة العليا الاميركية في قضية رفعها ده فرست على الشركات التي استباححت حقوقه . فهو في عرف هذه المحكمة « ابو العصر الاسلكي » . ولكننا مع اجلائنا لحكمها يجب الا ننفل جمهور العلماء والباحثين الذين تقدموا ده فرست وحققوا نواميس الكهربية وابتدعوا تطبيقاتها الاولى ومهدوا له الطريق مثل فراداي وكلاارك مكسول وهرتز والسر اوليفر لدج وبراني وماركوبي وفلنغ وغيرهم



جرى سباق بحري بين اليخت الانكليزي شمروك الثاني واليخت الاميركي كوليبيا سنة ١٩٠١ . وبمض الذين حضروا السباق يذكرون مركباً صغيراً لاحقاً باليختين المتباريين وقد اقيم على مقدمه ومؤخره صاريان وبطا باسلاك دقيقة . وكان على ظهر المركب طاولة عليها آلة غريبة الشكل وامام الطاولة شاب شاحب الوجه فاحل الجسم يدير الآلات بيديه التحيفتين فتولد شرارات كهربائية من حين الى آخر فينير وجهه وتبرق اسرته

ذلك الشاب هو الدكتور ده فرست . كان قد استنبط آلة لارسال الاشارات اللاسلكية في الفضاء في غرفة حقيرة بشيكاغو — بعد ما قضى سنتين بمعنى باستنباطه هذا فينفق عليه كل دقيقة من وقته خارج العمل ومعظم راتبه الشهري الذي لم يزد على ستة جنيهات . وبلغ منه انه قتر على نفسه ليتناع المواد اللازمة لاتقان استنباطه لانه كان واثقاً انه استنبط آلة لاسلكية يصح الاعتماد عليها

وخطر له في احد الايام ان يستعمل آله هذه لارسال اخبار السباق البحري الى جرائد اميركا الكبرى فيشهر استنباطه وباشتهاره يستطيع جمع المال اللازم لاتقانه . فاستدان اجرة القطار وذهب الى نيويورك فوجد ان ماركوبي قد سبقه الى ذلك وعقد اتفاقاً مع شركة الاسوشيتد برس لارسال اخبار السباق المذكور اليها من عرض البحر بالآلة اللاسلكية .



الدكتور لي ده فرست
منطق الامواج اللاسلكية والصور المتحركة
مقتطف مايو ١٩٢٩
امام الصفحة ٤٨٥

فذهب ده فرست الى مدير شركة صحافية اخرى وعرض عليه موافاة جرائده باخبار السباق من عرض البحر فقبل ذلك وامر باعداد قارب توضع فيه الآلة فاستأجر ده فرست دكاناً صغيراً في نيويورك ليمد فيه آتته لكن الفشل كان نصيبه في اكثر الاحيان فما من مرة وضع الآلة في القارب وجربها الا وجد انها لا تفي بالغرض فكان يبيدها الى دكانه ويصلحها . ولولا اغتيال الرئيس ما كنلي حينئذ وتأجيل السباق اسبوعين لما استطاع ان ينجز وعده لمدير الشركة الصحافية . وقبل السباق يومين مرض ده فرست فاشار عليه الاطباء بالذهاب الى المستشفى والبقاء فيه حتى يتماثل الى الشفاء فذهب ولكنه لم يستطع البقاء فيه لانه شعر ان مستقبله رهن النجاح في ارسال اخبار السباق بالآلة التي استنبتها . كان قد قضى سنتين في اعدادها غير مدخر وقتاً ولا مالا ولا نشاطاً وحينما سنحت له الفرصة لاطهار قائدها لم يشأ ان تغفل من يده فترك المستشفى رغم نصيحة الاطباء وتوجه الى القارب . لكن المشتغلين باللاسلكي في ذلك الحين لم يعلموا من امر الدوزنة شيئاً فاختلطت الرسائل التي ارسلها ماركوني والتي ارسلها ده فرست وحينما انتهى السباق عاد بقاربه وعلى وجهه دلائل الفوز وذهب الى المحطة اللاسلكية فوجد مدير الشركة الصحافية واقفاً في انتظاره فسأله « هل وصلتكم الاخبار واضحة » فهزّ المدير رأسه عابساً وقال « لم يصلنا شيء مفهوم »

نظر اليه ده فرست نظر المستغرب ثم انتفض ووقع مغيباً عليه فان صدمة الفشل زادت فعل المرض في جسمه التحيل وكادت تقضي عليه . فحمل الى المستشفى حيث بقي ثلاثة اسابيع يغالب الموت ولكنه تغلب عليه وماكاد يشفي ويعود اليه نشاطه حتى رجع الى عزمه الاول على انقاز استنباطه فضى في تجاربه الى ان انتهت باختراع من اعظم المخترعات العصرية وابعدها اثرأ في العمران

الحادث المذكور آنفاً يمثل تمثيلاً صحيحاً حياة الدكتور ده فرست مخترع الانبوب المفرغ الذي مهد السبيل الى التلفون اللاسلكي الذي تذاع به الاخبار والخطب والاغاني فتقطع القضاء الفسبح امواجاً كهربائية حتى تصيب محطة او آلة مستقبلية نحوها بواسطة الانبوب المفرغ الى اصوات مسموعة او نغمات شجية

كان الاستاذ بيون احد اساتذة جامعة كولومبيا قد استنبط ملفاً تأميرياً استخدم في آلات التلفون السلكي فصار في الامكان ارسال الصوت به مئات من الاميال. ولكن التكلم

بالتلفون الاسلكي الى مسافات بعيدة لم يكن مستطاعاً قبل ان استنبط الدكتور ده فرست الانبوب المفرغ وقد استعمل لأول مرة في نقل الصوت من نيويورك الى سان فرانسيسكو مسافة ثلاثة آلاف ميل سنة ١٩١٥ . بواسطة هذا الانبوب المفرغ حققت كل المستنبطات والاعمال الاسلكية التي اشرنا اليها في صدر هذا المقال وزد على ذلك ان هذا الانبوب يساعد الصم على السمع ويقوي صوت نبضات القلب ويرسلها في الفضاء حتى يسمعها اطباء من قارة الى اخرى . وعدا ذلك فهو يولد القوة الكهربائية كما يفعل الدينامو . هذا وكل ما ينسب الى التلفون الاسلكي في سرعة نقل الاخبار ونشر المعارف وربط الناس بعضهم ببعض يعود الى الانبوب المفرغ الذي استنبطه ده فرست

• • •

ولد هذا الرجل سنة ١٨٧٣ في قرية صغيرة بولاية ايوى من اعمال الولايات المتحدة ووالده تيسيس فيها . ودخل المدرسة وهو في السادسة من عمره وكان والده يريد ان يقتفي خطواته فيصير قسيساً مثله ولكنه اظهر ميلاً شديداً الى الهندسة الميكانيكية منذ نعومة اظفاره . وكان مولماً بالدرس والبحث فكثيراً ما كان ابوه يرغمه على ترك الدرس في ساعة متأخرة من الليل . ولما صار له من العمر ١٨ سنة عزم ان يدخل مدرسة طالية ليستعد فيها لدرس الهندسة الميكانيكية في جامعة يابل ولم يكن ابوه في سعة من العيش ليستطيع الاتفاق عليه في تلك المدرسة فلم يثن ذلك عزمه بل ذهب اليها وكان يشتغل في ساعات الفراغ بما يوقسي نفقات المدرسة

ودخل جامعة يابل سنة ١٨٩٣ في قسم الهندسة ونال شهادتها سنة ١٨٩٦ ولكنه اراد التوسع في العلم ففضى ثلاث سنوات اخرى وخرج ومعه لقب دكتور في الفلسفة . ثم ذهب الى شيكاغو ليعمل في شركة كهربائية براتب صغير جداً لمن كان مثله حائزاً لقباً علمياً كبيراً

تكاد لانصدق الآن ان التلغراف والتلفون الاسلكيين كانا في مهبهما منذ ٢٥ سنة ولكن اذا راجعنا تاريخهما وجدنا ان مركوبي كان قد استنبط « الرابط » وهو انبوب فيه برادة من الفضة والنكل تؤثر فيها التيارات الاسلكية حال اتصالها بها فتقترب الذرات بعضها من بعض وتقلل المجرى الكهربائي واستطاع ان يتناول به الاشارات الاسلكية من مسافة قريبة . اما ده فرست فقال الى التجارب الاسلكية وهو يطلب العلم في جامعة يابل وكان واقعاً انه يستطيع استنباط وسيلة لتناول الرسائل الاسلكية بفضل (رابط) مركوبي .

فلما انتقل الى شيكاغو استأجر غرفة كبيرة وجعل يقتصد من راتبه ما ينفقه على تجاربه . وفي احدى ليالي سنة ١٩٠٠ اتفق انه وضع المائدة تحت قنديل الغاز وكان في الغرفة خزانة على ثمانية امتار من المائدة وضع على سطحها ملفاً يولد شراراً وت موجات كهربائية متى ادارته بخيط ويطه به فيصني الى صوت التموجات بالآلة المستقبلية التي على المائدة امامه . على ان امرأ غريباً لفت نظره وهو يجرب تجاربه هذه وهو ان نور الغاز كان يضمف ويقوى لغير سبب ظاهر فعزم ان يعرف السبب وبعد بحث طويل عرف ان النور يضمف حينما يدور الملف واتفق انه وضع الملف في الخزانة واقفلها ثم ادارته فلم يضمف النور فقال ان هنالك علاقة بين صوت الملف والنور لا بين التموجات والنور كما كان يظن . فعاد الى تجاربه الاولى متأسياً للعلاقة بين النور والملف والدار ولكن رسخ عنده ان قنديل الغاز خير السبل لحل المشكلة اللاسلكية الكبرى وهي استنباط آلة حساسة تلتقط التموجات . وظنه هذا كان صحيحاً الا انه لم يستطع تحقيقه الا بعد خمس سنوات قضاها في البحث والامتحان . وكانت النتيجة الانبوب المفرغ المذكور والمصور آتفاً

ولما رأى ان انبوهه صار على جانب من الاتقان بحيث يستطيع استخدامه في نقل الاخبار حدث ما حدث من اختلاط الاصوات في حادثة السباق البحري المشار اليها في صدر هذا المقال . لكنه لم يقنط بل مضى في عمله وكان أحد رفاقه في المدرسة قد وثق من نجاح تجاربه قادانه ألف ريال مقابل ٣٠ في المائة من اسهم الشركة الجديدة التي تآلفت باسم شركة ده فرست اللاسلكية

ثم اتجه بعد ذلك الى استنباط طريقة تمكنه من انطاق الصور المتحركة . وكانت الطريقة المستعملة حينئذ وضع فونوغراف دوّن على اقراصه الكلمات التي ينطق بها الممثلون . ولما كان الفونوغراف مستقلاً عن آلة الصور المتحركة تعذر الجمع بين كلات الممثلين وحركاتهم جمعاً طبيعياً فاذا اسرعت آلة الصور المتحركة في عرض الصور سبقت حركات الممثلين كلماتهم وصار المشهد يبعث على الضحك والسخرية بدلاً من ان يدعو الى الاعجاب

فخطر لده فرست ان يستنبط طريقة تمكنه من تحويل اصوات الممثلين الى اختلافات نورية تدوّن فوتوغرافياً على منطقة ضيقة من الفلم نفسه ثم تعاد هذه الاختلافات اصواتاً مسموعة بالآلة تلفونية بمد تحويلها الى تيار كهربائي . وقد اتبعت لنا مشاهدة اول فلم صنعه في نيويورك سنة ١٩٢٤ ومبدؤه هو الاساس الذي بنيت عليه الصور المتحركة الناطقة التي احدثت انقلاباً في صناعة الصور المتحركة كما وصفناها في مقتطف دسبر الماضي



الشأن الاول لمسألة المياه

لحضرة صاحب الدولة محمد محمود باشا
رئيس مجلس الوزراء

قال سويت في كتابه « أسفار جوليفر » ان من استطاع ان يثبت سنبليتين من القمح او ساقين من الحشيش حيث كانت تنبت سنبلة او ساق واحدة فهو اخلق بان يشكره الناس لانه يكون قد ادى لبلاده خدمة اجل من خدمات جميع رجال السياسة كافة

لقد عانت مصر من الاضرار المادية بسبب الحرب العظمى الماضية ما عانت غيرها من البلاد . وليست مصر بلاداً صناعية وهي مضطرة في الوقت الحاضر الى استيراد المقادير الكبيرة من المصنوعات للقيام باعمال التجديد والاصلاح ولقاومة الهبوط المالي . وقد كان من المتعذر استيراد هذه المصنوعات في خلال سنوات الحرب وظل الحصول عليها عسيراً حتى بعد عقد الهدنة بزمان . وعليه تراكت الاعمال المطلوبة للاصلاح واضطرت الحكومة الى ارجاء خطط الانشاء الجديدة بحيث لم يكن لدى اولياء الامور عند ما عقد الصلح سوى مجموعة من اعمال الاصلاح والتجديد . ولم يكن هذا التجديد يتطلب المواد اللازمة فقط بل كان يحتاج الى جو هادى ايضاً الى توحيد قوى البلاد كلها تحت قيادة زعمائها . الا ان غناية زعمائها كانت منصرفة الى السياسة الداخلية فكانت النتيجة ان طائفة كبيرة من اعمال التجديد والصيانة ذات الشأن اهملت

وقد بعثت الآن سجلات تلك الاعمال من لحدها وبديء بانحياز الاعمال بقدر ما تأذن به الاحوال . وليست البلاد في حاجة الى المال لتنفيذ هذه الغاية فانه متوافر في خزانة الحكومة بسبب ارجاء الاتفاق على اعمال الصيانة وبفضل اطراد الرخاء في خلال الثمانية الاعوام الماضية . وقد بلغ المال الاحتياطي لدى الدولة اكثر من سبعة وثلاثين مليوناً من الجنيهات وهو مبلغ بادل نفقات الدولة في سنة كاملة

وعزمت الحكومة عزمًا صادقاً على تنفيذ الكثير من تلك الاعمال . وقد كان معروفاً منذ عدة سنوات ان حاجة البلاد القصوى هي الى الماء للتمكن من مضاعفة محصولات البلاد في الانحاء التي لا تشغل فيها الارض الا مرة واحدة في السنة . ولتقديم المياه اللازمة للجهات التي تروى فيها التربة على مدار السنة ولكن الماء فيها نكد شعاح . وفوق كل

فقد ضمنت مصر ما تحتاج اليه من الماء الى الابد . ولهذا جعلتها الوزارة الحاضرة في رأس برنامج اعمالها

ولقد عهد الى لجنة دولية مؤلفة من اعظم رجال الفن المحايدين في ابداء الرأي في مسألة تعلية «خزان اصوان» . فشارت

ذلك لاستغلال الارجاء الفسيحة في شمال الدلتا . وقد قضت الحكومة عشرين عاماً في البحث في هذه الشؤون فوضع لها جارسن وديوى ومكدونالد وسري باشا الخطط الاجالية وفي بعض الاحوال وضوا لها الخطط التفصيلية ايضاً . ولم توضع خطط

اللجنة بإمكان تعلية . وشرعت الوزارة في اخذ العدة للقيام بما هو لازم لتنفيذ ذلك . وقد اعترضتها بضع عقبات تتعلق بمسألة انشاء «خزان» جبل الاولياء ولكنها سائرة في سبيل تذليلها سيراً مريضاً مصر والسودان على السواء وعليه فقد بدى بتنفيذ هذه الاعمال

مضارة قريمة في ثوب جبرير

نشرت جريدة المانشستر جارديان الانكليزية ماحقاً خاصاً بشؤون مصر باقلام طائفة من وزرائها وكبرائها . وقدمت له مقدمة بالعنوان الآنف الذكر فرأينا ان نقل لقرائنا بعض ما جاء فيه من الرسائل التي تعالج المسائل العمرانية واحترنا لهذا الجزء مقالتي دولة رئيس الوزراء ومعالى وزير المواصلات . وفي الشهر القادم ان شاء الله ننقل لهم مقالة الدكتور شاهين باشا التي يعالج فيها شؤون الصحة العامة

هذه الاعمال الاجالية والتفصيلية فقط بل ان بعضها - كسد جبل الاولياء مثلاً - بدى به ثم ارجى والبعض الآخر - كتعلية سد اصوان - لم يجاوز فيه العمل مرحلته الاولى وفي الواقع ان هذه اهم اعمال الري التي تحتاج اليها البلاد لان منافعها عاجلة . على انها

اللازمة . وستواصل الحكومة العمل بالتدرج لاصلاح ما مساحتها تسعمائة الف ومليون فدان من الاراضي لجعلها صالحة للزراعة . ومتى تمت هذه الاعمال تحصل مصر على مقدار من الماء يزيد ثلاثمائة مليون متر مكعب على ما كانت تحصل عليه قبل الحرب وذلك من المياه المخزونة في

ليست سوى مقدمة لاعمال اصلاح التي تتناول انشاء سد على منفذ بحيرة البرت لتحويل ذلك المنفذ الفسيح الى اعظم خزن (خزان) للماء في العالم ولاصلاح منطقة المستنقعات التي لا بد للماء من اختراقها قبل الوصول الى مصر

فاذا تمت هذه الاعمال الهندسية العظيمة

« خزان » سنار الذي ينفع مصر مع ان الغرض الاول منه هو ري السودان .
 وستحصل مصر على مقدار اضافي من الماء يبلغ اربعة آلاف وخمسمائة مليون متر مكعب
 بفضل عملية « خزان » اصوان وانشاء « خزان » جبل الاولياء . وستحصل ايضاً على
 ماء من بحيرة البرت يكفي لزراع جميع الاراضي التي ينتظر زرعها صيفياً في مصر . اما
 الاضافي المخزون في « خزائي » اصوان وجبل الاولياء فسيتيح زراعة اربعمائة الف
 فدان من الاراضي الموات (اي البور) في الدلتا ويفسح مجال العمل للمليون وربع
 مليون من الفلاحين ويهيئ اسباب التحسين لري نحو اربعمائة الف فدان آخر في الشمال
 ولري ثلاثمائة الف فدان بالاسلوب المعروف عند الفلاحين بالراحة وخمسين الف فدان
 آخر في الصعيد بماء « الطلمبات » وبذلك تخف ازمة العمل في مصر العليا — تلك الازمة
 التي تحدد السكان في الوقت الحاضر الى المهجرة الى القاهرة والاسكندرية سعيّاً وراء
 العمل الذي لا يجدونه في بلادهم . ان الوزارة باتهاجها الحطة السالفة قد عازمت عزمها
 باتاً على انجاز هذه الاعمال اللازمة وهو عزم كان ينقص مصر من قبل مع ان الحاجة الى
 هذه الاعمال قد اعترف بها الجميع والوسائل لتنفيذها متوافرة

وصفوة القول ان الوزارة قد انتهجت مسلكاً يمكن تلخيصه بما قد اقتبسناه من
 اقوال « سويقت » الذي صدرنا به هذه المقالة وليس معنى ذلك ان اغراض الوزارة
 مقيدة بهذا الجزء المادي من برنامجها فسيبحث غيري من الوزراء في المسائل الخاصة برخاء
 الفلاح من حيث امداده بالماء الصالح للشرب وازالة ما يشوب صحته وحمله على الاهتمام
 بحالته وحالة أسرته في وقت المرض ومساعدته في تحسين زراعته وترقية مستوى تعليمه
 لكي يكون عاملاً احسن ووطنياً افضل

[المقتطف] لا يسعنا الا ان نختم هذا الفصل بعبارة نقبستها من مقالة موضوعها
 « مستقبل القطر المصري : مرتبط بقطنه » انشأها المرحوم الدكتور صروف في مقتطف
 يناير سنة ١٩٢١ قال فيها : « لا زال تذكر ما كان يقوله لنا لورد كرومر حينما تطلب
 مصالح الحكومة ان تزد نفقاتها ولو لعل نافع جداً كالتعليم العمومي . فانه كان يقول يجب
 ان تتفق الاموال اولاً على الاعمال العمومية التي تزيد ثروة السكان ومتى زادت ثروتهم
 زاد دخل الحكومة فيسهل عليها حينئذ ان تتفق عن سعة على المنافع العمومية . وقد اصابت
 سياسته من هذا القبيل ولولاها لما استطاعت الحكومة المصرية ان تتفق الآن في السنة اكثر
 من مليون جنيه على التعليم العمومي بمد ان كانت تعجز عن اتفاق مائة الف جنيه عليه »



المخاطبات اللاسلكية في الرحلات القطبية

اللاسلكي في فاجعة نوبلي القطبية

حصة للمكتطف قدم المأمم اللاسلكي الذي رافق نوبلي

الاستاذ بهرونك

إذا وجهت الي سؤال يدور على فائدة اللاسلكي في رحلتنا القطبية على متن الجليون
إيطاليا قلت ان فائدته ثبتت فوق كل ريب . ولولا آلتنا اللاسلكية التي اتصلنا بها بالعالم
المتمدن لقضي علينا ان نموت جوعاً وبرداً على ركام طاف من الجليد
لقد اثبتت طائفة الطيارين الحريين انه يتعذر على المرافقين الحريين في الطيارات
رؤية مدفع انقنت قميته أي دهنه بالوان متمزج مع الوان الاشجار او الاعشاب واليوت
التي حوله فلا يرى . يضاف الى ذلك ان الاستطلاع من الجو فوق مفاوز الجليد التي
تحيط باحد القطبين أكثر صعوبة من الاستطلاع الحربي لان النور المنعكس والمنكسر على
سطح الجليد يبهز الابصار فلا يستطيع الطيار من الجو ان يرى رجلاً أو خيمة مضروبة
ولو كان لونها احمر غامقاً . لذلك يجب ان يعتمد الى الاشارات اللاسلكية في ارشاد الطيارات
والسفن التي تبحث عن بئنة ضائعة الى مكانها . ولولا هذه الاشارات لما تمكنت السفينة
الروسية كراسين من الاهتداء الى رجال البئنة ونجدتهم لان الناس كانوا بضنون اتنا في
مكان ابعد غرباً من المكان الذي كنا فيه لذلك اتجهت عناية الباحثين عنا الى البحث في
المكان الذي لم تكن فيه

تدور مباحثي العلمية على موضوع الاشعاع . فنواميس الاشعاع الاساسية مشهورة وقد
كشفتها اولاً مدام كوري التي تشرفت بالتلمذ لها . ولكن النواميس التي تشمل الاشعاع
وعلاقته بالظواهر الجوية لا تزال غير محققة لدى العلماء ولا بد لهم من ان يقضوا زمناً
طويلاً في جمع الحقائق وامتحانها ثم ترتيبها وتنظيمها قبلما يقضى لهم استنباط النواميس
العامة التي يصح الاعتماد عليها

وهذا الفرع من فروع العلم لا يزال بكراً ولذلك اراه من اعلق المباحث بالنفس لانه
يحملها على اجنحة الشوق الى استقصاء المجهول . وقد وقفت حياتي العلمية عليه لذلك لما

سنحت لي فرصة الانضمام الى بعثة نوبلي اغتتمتها لانها مهدت امامي ميداناً لجميع الحقائق العلمية المرتبطة بموضوع بحثي . ولم يخطر ببالني قط اني باغتنامها اعرض نفسي للمخاطر . ألا يمرض الطيارون حياتهم للخطر حيناً يحاولون عبور المحيط منى وثلاثاً مع ان غيرهم اثبت امكان هذا العبور قباهم ؟ ان الانسان لا يستطيع ان يفكر بشخصه الضعيف الضئيل حين يفتح امامه فصل حافل بالمجائب من الكتاب الذي يخطط فيه الانسان نارخ صراعه مع الطبيعة واثراعه اسرارها . امامنا اسرار محجبة ا — ما علاقة الامواج اللاسلكية بالهواء ، كيف يمتصها او يمسكها ، كيف تضع احكاماً طابات الاستقانة S. O. S. التي نذيعها البواخر حين يمدق بها الخطر ، كيف يمكننا الاتصال بالرواد الذين يضربون في الصحاري العاحلة او على مفاز الجليد ولا صلة تصالهم بانباء البشر الا هذه الامواج الخفية ؟

ثم هناك كل المسائل التي ترتبط بطائرة طيارة من غير سائق وادارتها في الجو بجهاز لاسلكي على سطح الارض وما يلي ذلك من التحكم بالقوة اللاسلكية وادارتها واسعة الهام . هذا ميدان واسع للبحث والاستنباط يعود بفائدة كبيرة على الحصار ادا عرفنا كيف نبذل الحلول العلمية لهذه المسائل وما اليها . لذلك اقول ان المخاطبات اللاسلكية على قائدها المتلبه في ارشاد اصحاب النجدة الينا وتحليصنا من قبضة الجليد لاتزال تحتاج الى اصلاح واتقان . فقد مضت علينا ايام كانت صلتنا الوحيدة مع العالم المتمدن هذه الآلة الصغيرة التي تذيب الانباء وتستقبلها . ولكنها فجأة صمتت عن الصاع كما عجزت عن الكلام فانقضت الصلة التي بنينا عليها كل آمالنا وبقينا نشعر حينئذ بما تحتاج اليه المخاطبات اللاسلكية من وسائل الاصلاح والاتقان حتى تفي بالحاجة اليها وفاء يصح الاعتماد عليه

لما غادرنا ايطاليا على متن البلون « ايطاليا » امتحنا الاجهزة اللاسلكية في دائرة نصف قطرها ١٧٥٠ ميلاً . امتحناها فوق اليابسة وفوق البحر ثم امتحناها بين رومية وميلان اذاعة واستقبالاً فوفت بالفرض ثم طلبت ان يسمح لي ان نمتحنها في المناطق القريبة من القطب امل للاحوال الجوية والعوامل المغنطيسية فعلاً خاصاً بها فلم يتسح لي ذلك لان البعثة تأخرت عن الوصول الى سبترجن في المبعاد المعين لارتداد الاصقاع القطبية ولذلك قيل لنا ان الوقت غير متسع للباحث النظرية . وكان قد اتيج لي قبلاً ان ارافق بعثة امندسن الى القطب فقامت حينئذ بتجارب من هذا القيل ولكنها لم تكن واقية

لذلك بدأنا رحلتنا ونحن لا نعرف معرفة كافية كيف تتصرف اجهزتنا اللاسلكية في المناطق القطبية . على اننا لم نكن ننتظر ان تدمرنا نكبة كالكبة التي دهمتنا وان تصبح هذه



متن مغاور اجليله عند مدخل القارة المتحدة الجنوبية حيث رست البانزة التي قلت رحل سنة بردوا كثر مدانها
 مة طلف ابريل ١٩٢٩
 امام الصفحة ٤٩٣

الاجهزة الدقيقة عمادنا الحيوي الوحيد. فلما حلت بنا التكة وانفصلت مركبة البلون عن هيكله الطائر بقيت اكثر الاجهزة في الهيكل ودمرت بتدميره . لذلك فرحنا فرحاً لا يوصف حين وجدنا انفسنا على الجليد وفي حوزتنا آلة لاسلكية صغيرة للاذاعة والاستقبال بالامواج القصيرة . وكانت الاذاعة بهذه الآلة على ما ابرام من القوة والوضوح فتمكنا من ان نتصل بها بمحطات لاسلكية تبعد عنا مئات الكيلومترات فكنا نوا بسمعونا وكنا نسمعهم ولا بد من ان اذكر في هذا المقام ان الاعتماد على الامواج القصيرة آخذ في الذوبع رويداً رويداً لان ما يذاع بها يكون اوضح ويسمع على مسافات ابعد . وقد احدثت محطات الامواج القصيرة محلّ المحطات التي تعتمد على الامواج الطويلة . ولكننا مع هذا لا يزال ما نعرفه عن الامواج القصيرة نزرأ وخصوصاً ما يرتبط منها بالظواهر الجوية والافعال الكهربائية والمغناطيسية

وكنا ذات ليلة نستعمل آلتنا الصغيرة فاذا هي تبدو لنا فجأة ، صمماً بكاء ، لا تذيع ما نريد اذاعته ولا تستقبل ما نودّ الاطلاع عليه . وعندى ان سبب ذلك هو انخفاض طبقة الجو الكهربائية التي تدعى طبقة كنتلي هيفيسايد . اذ لا يخفى ان استقبال الراسل اللاسلكية يتوقف على امرين الاول الامواج التي تذيعها الآلة المرسلة وتستقبلها بالآلة رأساً والثاني على الامواج التي تنتشر في الفضاء في كل الاتجاه فتعكسها الى سطح الارض طبقة من الهواء كانها مرآة كهربائية صقيلة . وارتفاع هذه الطبقة عن سطح الارض في المناطق المعتدلة يبلغ نحو خمسين ميلاً اما في المناطق المتجمدة القطبية فهي اطنة جداً بسبب دوام النهار في الصيف . فينتج عن ذلك في بعض الاحيان ان تصبح الآلات اللاسلكية صمماً بكاء لا تذيع ولا تستقبل والمرجح ان السفن والطائرات التي كانت تبحث عنا اصيبت اجهزتها اللاسلكية بما اصيبت به آلتنا فتعذر عليهم سماعنا كما تعذر علينا سماعهم هذا رأي . ولا يمكننا تأييده او نفيه الا بعدما نجتمع قدراً كبيراً من الحقائق وخصوصاً علاقة الاشعة اللاسلكية بالاشعة الكونية التي كشفها ملكان

ومن الخطأ ان يحسب عجز الآلات اللاسلكية عن الاذاعة والاستقبال عائداً الى اضطراب الجو لانه قد تنور عاصفة زرع ولا تؤثر في الامواج اللاسلكية المنتشرة في الفضاء فتلتقطها الآلات المستقبلية من غير عناء كبير . انما السبب في هذا العجز ينجم غالباً عن اضطراب كهربائي مغنطيسي في الجو وهذا هو الموضوع الذي لم يوف بجناً بدءاً مع ان ابلتن وبرنيت ووط من الباحثين الانكلز كشفوا حقائق كثيرة مرتبطة به . ولذلك

اقترح ان تكون كل محطات الظواهر الجوية مجهزة بآلات دقيقة لقياس التغيرات المغناطيسية والكهربائية التي تحدث في الجو
على اننا لم نكن نعلم كل هذه الحقائق ونحن نحسب على ركام طاف من الجليد لا حول لنا ولا طول . والامر الوحيد الذي كنا نعرفه هو ان حاملنا اللاسلكي بياجي ومهندسا تشكيوني عجزا عن اصلاح الخلل الذي طرأ على آلتنا اللاسلكية ليعيدا اتصالنا بها بالعالم الخارجي . وبعد ما فشلنا في محاولتنا اصلاحها اخذنا تفككها الى اجزائها لعلنا نفهم على مشاي الخلل فمجزأا مع ان تشكيوني اظهر من البراعة الميكانيكية ما استرعى دهشتنا وانجانبنا . ثم خطر لنا ان سبب الخلل قد يكون ناجماً عن الاسلاك الهوائية التي تلتقط الامواج من الفضاء فرفضنا الاسلاك على مزلقين من المزالق التي معنا ثم اخذنا الآلة نفسها وجعلنا زرفها آناً ونخفضها اخرى فلم تفلح حتى كاد القنوط ان يستولي علينا . وكان سبب ذلك اضطراب مغناطيسي كهربائي في الجو دام اربعة ايام بلباها من ٧ يونيو الى ١٠ منه ولكننا لم نكن نعرف ذلك حينئذ . وفي اليوم الحادي عشر من يوليو عادت مياه الآلة اللاسلكية الى مجاريها فتخاطبنا مع السفينة كراسين فاهتدت الى مكاننا لذلك نقول ان وسائل المخاطبات اللاسلكية لم تفشل في تأدية مهمتها ولكننا مع اتنا مدينون لها بنجاتنا لابد من ان نقول من ان الاجهزة لا تزال معقدة التركيب والبطريات اللازمة لها في عماها لا تزال كبيرة ثقيلة . ورغماً عنا لابد من التصريح بان الغراموفون يفوق الموسيقى التي تستقبل لاسلكياً لان الاذاعة والاستقبال يتوقفان على عوامل مغناطيسية في الجو لا قبل لنا الآن بفهمها والتحكم بها

الارتداد : المراسلة : الصوائف

هذا وصف المصاعب اللاسلكية التي اعترضت سيدي نوبلي وصحبه في نكبته المشهورة بقلم عالم شهدا لم نكد سنته من مطالعتها ونقاها حتى ورد عنا عدد من مجلة السفير الانكليزية وفيه وصف سهبلا تقوم به المخاطبات اللاسلكية من الاعمال الجلييلة للعلم والصحافة والارتداد في بعثة برد الى القطب الجنوبي قارئنا نقل خلاصتها الى القارى .

تحمل بعثة برد الى القارة المتجمدة الجنوبية اثنتين وعشرين آلة لاسلكية للاذاعة واربعاً وثلاثين للاستقبال وفي اثناء فصل الارتداد يبق خمسة من الرجال متصايين بالرواد المتفرقين في انحاء القطب وبالعالم المتمدن . لان كل فريق من رجال البعثة يطير بالطيارات لاستكشاف المجهل من الجو او يمتطي المزالق لارتدادها على سطح الجليد يجب ان يكون

فيه حامل لاسلكي وآلة لاسلكية حتى اذا حدث له مكروه ما في اثناء القيام بعمله بلغت اخباره حالاً الى الباخرة الراسية في خليج الحيتان والى الرجال النقيمين في المركز العام فتتخذ الوسائل لارسال النجدة اليه . وقد مضت اسابيع الارتياح الا ان كان فيها مقرر كل رجل من رجال البعثة معروفاً لدى القيادة العامة كل نصف ساعة من الزمان

وقد اتفقت جريدة التيمس النيويوركية مع قيادة البعثة على اختصاصها باخبار الرحلة من اولها الى آخرها لقاء مبلغ كبير من المال انفق في اعداد معداتها وارسلت مكاتباتاً من قبلها يحسن جمع الانباء وكتابتها وارسلها لاسلكياً ليوافيها يومياً بانباء هذه الحملة القطبية التي لم تر لها مثيلاً في تاريخ ارتياح القطبين في كل مدتها وطول بقائها في الاصقاع المتجمدة وشمل اغراضها للبحث الجغرافي والعلمي على اختلاف مناحيه

كان يقضي على رواد القطبين اولاً شهور قبلما يتسنى لهم ان يعودوا الى البلدات العامرة يذيعون منها اباء مكتشفاتهم . اما الآن فاصبح قراء الصحف اليومية يطلعون على هذه الاخبار يوماً يوماً بل ساعة ساعة . واذا اتيج لبرد وصحبه ان يطيروا من مركزهم على الشاطئ . الجليدي الى القطب الجنوبي ويبدون اكتشافه فقد لا يعودون من القطب الى مقرهم العام حتى تكون اخبار فوزهم قد سارت الى اجنحة الامواج اللاسلكية الى نيويورك — الى مكتب نيويورك تيمس — ومنها ترسل الى سدي باستراليا وانقرس وبراغ وندن وميلان واوساكا باليابان ورتردام ومكسيكوستي واوسلوا عاصمة زوج وستوكوهلم وهلسنغفور عاصمة فنلندا وبونس ايرس عاصمة الارنتين ولاياز عاصمة بوليفيا وكارتاجينا عاصمة كولومبيا وباريس وغيرها من المدن العظيمة التي اتفق اصحاب الصحف الكبيرة فيها على شراء هذه الاخبار من نيويورك تيمس

ترسل هذه الرسائل اللاسلكية بمعدل ١٢٠٠ كلمة في الساعة وقد يسرع الارسال والاستقبال فيبلغان ١٥٠٠ كلمة في الساعة الى ٢٠٠٠ كلمة اذا لم يعقها اضطراب الجو على ما يئنه الاستاذ بهونك . على ان عامل الاستقبال في نيويورك يثبت في مكانه حتى يجمع فئات الانباء المرسله اليه مهما اضطربت احوال الجو الكهربائية والمغناطيسية . وقد حدث فعلاً ان مكاتب التيمس المذكور لم يه بعض رسائله حتى كانت عباراتها الاولى قد نضدت حروفها واعدت للطبع في نيويورك مع ان المسافة بين المكاين لا تقل عن عشرة آلاف ميل . وفي كل ليلة سبت يجلس رجال البعثة في مقرهم يصفون الى ما تذبذب بعض المحطات الاميركية من الاغاني والقطع الموسيقية . اين هذه الحال من تلك الوحدة الرهية التي خاضها سكوت وشاكلتن وامنندسن الى القطب !



وسائل النقل والتلغرافات والتلفونات

في القطر المصري

لحضرة صاحب المالى عبد الحميد سليمان باشا وزير المواصلات

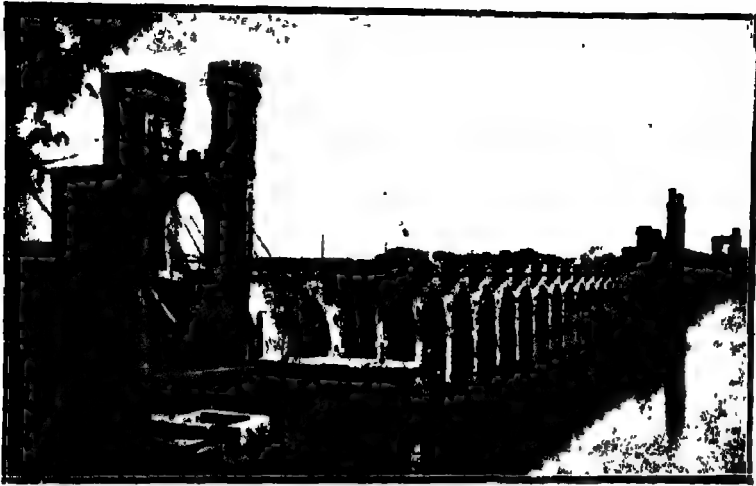
(١) النيل

لا بد لكل بيان عن حالة المواصلات في مصر ان يبدأ بالاشارة الى المواصلات عن طريق النيل — ذلك النهر الذي تحسب مصر نفسها مدينة بوجودها له والذي كان سبب غنى اراضيها منذ اقدم الازمة حتى الآن وكان بمنزلة اعظم طريق سلطاني للشعب المصري. ولهذا السبب كان المصريون من اقدم بناء السفن في العالم . وان الملمين بالنقوش التي تشاهد على جدران المعابد القديمة يذكرون مشاهد بناء السفن وصور المراكب ماخرة عباب النيل . وقد كان المصريون القدماء ينقلون حجارة الغرانيت والحجارة الكلسية من مكان الى مكان بواسطة النيل . ومع ان ماء هذا النهر يجري من الجنوب الى الشمال فان الرياح تهب عليه من الشمال الى الجنوب . وهذا مما يسهل الملاحة في النهر

ولا تزال المراكب الكثيرة تمخر عباب النيل . ولا شك ان السياح الذين يزورون مصر في الوقت الحاضر يقفون معجبين بالمراكب الثمراعية وهي تنقل من ميناء الى ميناء مئة بالمشحن وشرعها جميلة المنظر منتفخة بفعل الهواء . ولا يفوتنا ان نذكر الذهبيات والبواخر النيلية . والاخرة مراكب نخمة تنجح للزائر رؤية نهر النيل العظيم وعلى ضفتيه اثنتان وثمانون مدينة وقرية كبيرة ، وهناك شبكة من الترع والقنوات توزع المياه على جميع المناطق الآهلة بالسكان

(٢) ترعة السويس

اما ترعة السويس فقائمة بنفسها وليست من طائفة الترع ذات المياه العذبة ويبلغ طولها مع طول ما يتصل بطرفها من البحر الملح مائة وثمانية وخمسين كيلو متراً وتمتاز بكونها لا توصل . وقد بدى بحفر هذه الترعة في سنة ١٨٥٩ وفتحت للتجارة الدولية في سنة ١٨٦٩ . ومنذ افتتاحها لم ينقطع العمل لصيانة مجراها وضفتيها . اما عمقها فقد كان في الاصل ثمانية امتار وعرضها عند سطحها اثنان وعشرون متراً . ويبلغ اقل عمقها الآن عشرة امتار ويختلف عرضها من خمسة واربعين متراً الى ستين متراً . ولا يزال العمل متواصلاً لجعل



الغناطر الخيرية



المراكب الشراعية على النيل

مقتطف مايو ١٩٢٩

امام الصفحة ٤٩٧

أقل عمقها اثني عشر متراً وعرضها في جميع اجزائها ستين متراً
ولهذه التزعة محطات للرقابة متصلة ببور سعيد والاتماعيلية والسويس بالاسلاك
التلغرافية والتلفونية على مدى كل عشرة كيلو مترات على كلتا الضفتين . ومعلم السفن التي
تجتاز التزعة هي بريطانية . وقد بلغ مجموع وسق السفن التي مرت بها في السنة الماضية سنة
وعشرين مليوناً وسبعمائة واثنين وستين ألف طن وبلغ مجموع دخل التزعة في سنة
١٩٢٥ ستمائة وثمانية ملايين وستمائة وسبعة وسبعين ألفاً من الفرنكات وبلغ في السنة التي
بمدها ٧٤٦ ٥٤٧ ٠٠٠ فرنك . اما مجموع النفقات فبلغت مائة واربعة عشر مليون فرنك
في سنة ١٩٢٥ ومائة وثمانية عشر مليوناً وسبعمائة ألف فرنك في السنة التي عفتها
(٣) الترع الأخرى والنقل الميكانيكي

وليس بين زرع البلاد الداخلية سوى قليل منها يصلح للملاحة على مدار السنة لان
معظم تلك الترع هي للري فهي عرصة لما يطرأ على النيل من ارتفاع وانخفاض في فصول
السنة المختلفة . على انها اداة صالحة للنقل . وقد مهدت اغلب الطرق الزراعية على محاذاتها
لان اساس تلك الطرق هو التراب المتراكم من حفر التزعة . ويبلغ مجموع طول الطرق
الزراعية نحو ستة آلاف كيلو متر تخترق جميعها قلب البلاد
ثم ان بين القاهرة والسويس طريقاً تخترق الصحراء والاونومويلات تجتازها اليوم
بكثرة . وفي الصحراء طرق اخرى كثيرة تصلح لسير الاونومويلات ولكن جوب
الصحراء يحتاج الى حذر عظيم اذ يجب ان يتم بارشاد مرشدين جديرين بان يعتمد المرء
على خبرتهم كما انه يجب اخذ المدة والزاد واونومويلين اضافيين على الاقل . وقد اقيمت
على محاذة الطرق علامات يستدل بها المسافر على وجهته

وقد ادت ضروب التسهيل بالطبع الى اتساع نطاق النقل الميكانيكي فاصبحت
الاونومويلات ومركبات اللوري تنافس القطارات الحديدية كما في جميع البلدان
اما الطرق والجسور (الكباري) الكبرى في مصر—ما عدا جسور السكك الحديدية
وقناطر الري فتقوم بصيانتها « مصاحبة الطرق والكباري » التابعة لوزارة المواصلات .
وهناك طرق تخترق النيل والترع في مواضع مختلفة وتصلح سدوداً او قناطر او جسوراً
للسكك الحديدية . كما ان على النيل والترع مئات من المراكب والقوارب لنقل الناس من
ضفة الى اخرى . وجميع هذه المراكب مسجلة في مصلحة تسجيل المراكب التابعة
لوزارة المواصلات . وقد بلغ عددها في سنة ١٩٢٧ اكثر من احد عشر ألف مركب .
وبلغ مجموع وزن البضائع التي نقلتها المراكب مائة تحت جسر امبابه نحو خمسمائة ونسمة

وستين ألف طن في سنة ١٩٢٣ ونحو ثمانمائة وتسعة وعشرين ألفاً في سنة ١٩٢٧ ومعظمها من مواد البناء التي يتطلبها اتساع نطاق العمران السريع في القاهرة . وقد كثر استخدام البواخر في المياه الداخلية ومن ضمنها بواخر شركة الخواجات توماس كوك وولده وبواخر شركة الانجولو اميركان النيلية والزوارق المختلفة التي هي في ازدياد مستمر

(٤) السكك الحديدية

على ان السكك الحديدية هي وسيلة المواصلات العظمى . وقد كانت مصر من اقدم البلاد التي انشئت فيها هذه السكك وقررت ان يكون عرضها العرض المتفق عليه في جميع انحاء العالم . وفي سنة ١٨٥٢ عهد الخديوي عباس الاول الى المهندس جورج ستيفنسون بانشاء الخط الحديدي بين القاهرة والاسكندرية . ومنذ ذلك الحين اتسع نطاق السكك الحديدية في مصر فزادت سنة بعد اخرى وعمت مكاناً بعد آخر ففي سنة ١٨٧٤ وصلت الى اسبوط وفي سنة ١٨٩٨ وصلت الى الاقصر . وجاءت بعد ذلك الحلة على السودان بقيادة اللورد كيتشنر فأدت الى انشاء خط حديدي بين الاقصر واسوان كان عرضه ثلاث اقدام وست بوصات ثم ابدلت به مصلحة السكك الحديدية بعد ذلك خطاً عريضاً من المقياس المتفق عليه . وعقب ذلك انشأت بعض الشركات خطوطاً ضيقة من مقياس قدمين ونصف قدم ومن مقياس متر واحد وذلك باذن خاص من الحكومة المصرية ولا تزال الخطوط والمحطات والجسور الجديدة تنشأ وحيثما اقتضت الحاجة جعل الخط

مزدوجاً . والوزارة تعمل الآن بهمة على جعل الخط مزدوجاً بين اسبوط والمنيا ويبلغ الآن طول الخطوط التي تمتلكها الحكومة ٣٢٨٠ كيلومتراً وطول الخطوط التي للشركات ١٣٧٦ كيلومتراً . ويبلغ عدد الركاب الذين تنقلهم السكك الحديدية الاميرية ثلاثين مليون نفس في العام وبمجموع وزن البضائع التي تنقلها سبعة ملايين ونصف مليون طن فضلاً عن خمسين ألف طن من امتعة الركاب تقريباً وعن خمسمائة وخمسين ألف راس من الماشية . وفي محطة القباري بالاسكندرية—وهي الموضع الذي يرسل اليه القطن عادة—مائتان وخمسون « مزلقانا » تمرُّ عليها كل يوم نحو الـ١٢ وخمس مائة مركبة . وبسير كل يوم خمسمائة قطار للركاب ومائتان وعشرون قطاراً للبضاعة وكلها تابعة لمصلحة السكك الحديدية . وتمرُّ هذه القطارات على ثلاثمائة وعشرين جسراً منها ثمانية جسور فوق نهر النيل . وفي القنطرة ناقل ينقل ركاب السكك الحديدية فوق رعة السويس فهو حلقة اتصال لنقل المسافرين والبضائع الى السكك الحديدية الفلسطينية ولشركة المركبات عربات للاكل والنوم ومركبات من طراز بولمان مردفة بقطارات

«الأكسبرس» بالاتفاق مع مصلحة السكك الحديدية . واعم القطارات مجهزة بمدافئ بخارية وبالنور الكهربائي وبمصابيح خاصة للمطالعة كما انها مجهزة ايضاً «بالفرامل» من الطراز المفرغ من الهواء وفي فصل الشتاء تسير القطارات الفخمة بين القاهرة والاقصر واصوان ومنها القطار الموسوم «باكسبرس الشمس المشرقة» الشبيه بقطار «السهم الذهبي» في إنجلترا وقطر «كوكب مصر» الشبيه «بالقطار الازرق». وقد بدى حديثاً بتسيير مركبات بخارية لنقل المسافرين والبضائع في انحاء الدلتا . والوزارة تنظر الآن في «مشروع كهربة خط حلوان» ووصل هذا الخط فيها بعد بخطط المرج . فاذا وافقت الحكومة على ذلك وجب انشاء خط كهربائي بجناز القاهرة في نفق تحت الارض وسيخفف ذلك وطأة الزحام التي يمانها المرء في الانتقال من الاحياء الشرقية الى الاحياء الغربية وستنشئ الوزارة مصانع (ورشاً) للسكك الحديدية خارج القاهرة اكمل مددات من المصانع الموجودة الآن في بولاق . وقد شرعت ادارة السكك الحديدية في ادارة خط التزام الكهربائي بين الاسكندرية وسان استفانو وهو الخط المعروف بترام الرمل

وتقوم ادارة السكك الحديدية الاميرية على النظام المعروف «بالمصالحى» الا فيها يتعلق بترام الرمل المشار اليه . وميزانيتها هي جزء من ميزانية الدولة . وقد زاد الدخل من ٢٥٣ ١١٨ جنيهات مصرياً في سنة ١٨٧٧ الى سبعة ملايين جنيه في سنة ١٩٢٧ ويقدر رأس مال السكك الحديدية في الوقت الحاضر بواحد وثلاثين مليوناً من الجنيهات وقد بلغ صافي الربح في سنة ١٩٢٧ — ١٩٢٨ مليونين واربعائة وستة واربعين ألف جنيه اي نحو ٧٦ ، ٧ في المائة من رأس المال . اما المال فيبلغ عددهم خمسة وثلاثين ألفاً

ولشركة سكك الدلتا الضيقة ما طوله ٩٧٨ كيلومتراً من الخطوط التي يبلغ قياس عرضها قدمين ونصف قدم . وهي تتصل بخطوط السكك الحديدية الاميرية في عدة مواضع . وقد بلغ عدد نفقات هذه الشركة على خطوطها في سنة ١٩٢٦ — ١٩٢٧ ثمانية ملايين واربعائة وثلاثة وسبعين ألفاً وتسعمائة واثنين وتسعين ألفاً

وقد بدى باستعمال المركبات البخارية ووسائل النقل الميكانيكية لمنافسة الانومويلات في الارياض . وهي تنقل جانباً كبيراً من محصول البلاد الزراعي ومن ادوات البناء والمواد والسكك . اما خط الوجه البحري (ومقياس عرضه متر واحد) فقصور على انحاء الدلتا الشمالية الشرقية . وهذا الخط متصل بالسكة الحديدية الاميرية عند المنصورة . وفي مديرية الفيوم خط مفرد ضيق يبلغ عرضه ثلاثة ارباع المتر «لشركة سكة حديد الفيوم الضيقة»

التتمة في الشهر القادم وتتناول التلغراف والتلفون والبريد والموانئ والمواصلات الجوية

اوراق الورد^(١)

رسالة الابتسامة

يُدْمِدِمُ الحُبُّ عَلَى قَلْبِهِ كَأَنَّهُ فِي نَفْسِهِ يَنْهَدِمُ
بِرَجْفَةٍ حَامِلَهَا لَمْ يَزَلْ مُمَزَّقًا فِي الْقَلْبِ لَا يَلْتَمُ

زَلْزَلُ الْبِرْكَانِ لَمَّا دَعَتْ إِذْ سَمِعَتْ بِرْكَانَهَا الْمُحْتَدِمِ
أَجَابَهَا اللَّهُ الطُّفِيُّ وَارْجَفِي مِنْ شَفَتِي مَحْبُوبَةٍ تَبْنَسِمِ

لَا يُمْكِنُ الْقَلْبُ أَنْ يَمَانِقَ الْقَلْبَ ، وَلَكِنَّمَا يَتَوَسَّلَانِ إِلَى ذَلِكَ بِنَظَرَةٍ
تَعَانِقِ نَظَرَةٍ وَابْتِسَامَةٍ تَضُمُّ ابْتِسَامَةٍ
كَلِمَةً سَمَاوِيَّةً مَخْلُوقَةٌ مِنَ الضَّوءِ فِي شَفَتَيْكَ الْجَمِيلَتَيْنِ تَعْبُرُ عَنْ كُلِّ شَيْءٍ ،
بِحَرَكَةٍ وَاحِدَةٍ لَا تَتَغَيَّرُ وَلَا تَخْتَلِفُ ، عَلَى حِينٍ أَنْ مَعَانِيَهَا فِي النَّفْسِ دَائِبَةٌ فِي
تَغْيُرِهَا وَاخْتِلَافِهَا

فِي عَيْنَيْكَ الْأَحْلَامُ رَهِيبةٌ غَامِضَةٌ ، وَلَكِنْ عَلَى شَفَتَيْكَ مَعَانِي الْأَحْلَامِ
وَاضِحَةٌ مَفْسُورَةٌ فَابْتِسَامُكَ هُوَ كَلَامُكَ الَّذِي لَا تَسْكُمِينَ بِهِ . وَهُوَ يَضِيءُ ،
لِيُومِئَ بِإِشَارَةٍ سَمَاوِيَّةٍ إِلَى سِرِّ الْمَجْهُولِ الَّذِي يَتَحَجَّبُ فِي جَمَالِكَ . وَلَكِنَّهُ لَا يَكَادُ
يُؤْمِضُ حَتَّى يُطْفِئَهُ هَذَا السِّرُّ ، فَيَعُودُ فَيَسْتَطِيرُ ثُمَّ يَعُودُ فَيَخْتَفِي ثُمَّ يَعُودُ ثُمَّ يَعُودُ .

(١) « أوراق الورد — رسائلها ورسائله » هي التي نبهنا إليها في آخر كتابنا (رسائل الاحزان في فلسفة الخيال والحب) وهي معاني تتطابق بها شاعر روحاني فيلسوف وساعرة روحانية فيلسوفة في رسائل جرب بينهما في حالات شتى، يكتب إليها بما عندهمها وما عند نفسه من فساد وما يكون من الوجود المحصور بينهما في حدود الحب وكذلك تفعل هي . وقد كتبت هو لنفسه بما في نفسه لا غير . وهذه رسالة الابتسامة واحدة معها

أهناك نزاع على حقيقة خفية من الحقائق الجميلة لم تجد لها غيباً إلا تفرك الجليل؛
 أم لك فكرٌ شمريٌ موسيقيٌ فهو يرقص دائماً على وزنٍ من ابتسامك؛
 أم في قلبك مادةٌ من النجوم فهي دائماً تلحّ لمحها في سماء وجهك النيرة؛

يجد الطفل على كل حالة وفي كل مكان سروراً نفسه لسبب واحد وهو
 أن ابتسامه أبداً معه، فهو لم يملك من الوجود شيئاً بعدد ولكنه أغنى من عليها
 بهذا الكنز الذي خبأته السماء فيه لينفق منه فيما لا تباع كتنوز الأرض
 ولا تشري

لولا هذا الابتسام في هؤلاء الأطفال وأنه على أفواههم كالنبض في
 قلوبهم، لما نفعتهم نافعة في تحصيل النمو للجسم والصبر للطبيعة والاستقرار
 للعاطفة والهدوء للنفس والسعة للعقل، ولضغطت الحياة أجسامهم ونفوسهم
 اللينة في قوالب مائها المحدودة الضيقة المصبوبة من الضجر والآلام والهموم فما
 يكبر من بعدها على الأرض طفل أبداً. ولكن ابتسامهم سراح من كل قيود
 المادة. هو أشعة الهية تذيب ما حول القلب الصغير من المعاني الضاغطة عليه
 ولو كان كل معنى روح جبل صخري من الهم

لاتزال الجنة مع الطفل حتى إذا كبر قيل له كما قيل لآدم أهبط منها
 أكل آدم من الشجرة ولا شيء يضيع في السكون فأين الحلاوة هي
 في أفواه الأطفال

ويتبسّم الطفل ويضحك ونحسب ذلك على مقداره. كلاً إنه وإن يكن
 طفلاً صغيراً في ملء جلده وعلى وزن جلته، ولكن مادة ابتسامه على مقدار

الطبيعة كلها لأن عظمة الكون هي التي ترعاه بهذا الأسلوب الصغير
هو لا يحيا في المآثم بل في معاني نفسه . وبذلك هودائما فوق الدنيا
ومن حياة الأطفال في معاني أنفسهم ندرك سر الحب وسر السعادة ،
فإن كل لذة الحب وإن أروع ما في سحره أنه لا يدعنا نحيا فيما حولنا من العالم
بل في شخص جميل ليس فيه إلا معاني أنفسنا الجميلة وحدها ومن ثم يصلنا
من جمال الحبيب بجمال الكون ، وينشئ لنا في هذا العمر الانساني المحدود
ساعات الهبة خالدة تُشعرُ المحب أن في نفسه القوة المائلة هذا الكون على
سعته . فتمر النفس حينئذ في سباحات اللذة الروحية من الجليل ، الى الجمال ،
الى الطبيعة ، الى الله

أما ابتسامتك أنت ؟

إنك حين تمنحين نظرتك وتُتبعينها الابتسامة التي تفسرها ، أقول عندئذ
في نفسي لقد علم الله علمه في حكمته ورحمته . فلما خلق الحقيقة من قوته عابسة
جافية قابلها من رحمته بالحبيبة متبسمة رقيقة . فدل المرأة الجميلة أسلوب في
الفرع الانساني كأسلوب انشاء الزهرة في ذات القوة الخشنة التي تذب الشوك

المعنى الذي لا يتحول بغيره يقابله المعنى الذي لا بد ان يحول غيره . إنها
مشكلة عجيبة كان حلها أعجب منها

فما توجد امرأة هي جميلة فائنة في وهم رجل إلا انبعث من شخصها معنى
ليس في أحد غيرها كأن فيها وحدها ما لا يوجد في آدمي . وفي هذا السيمال
المعنوي يذوب كل شيء . وترى هذا الرجل يصغر للحب - ولا أقول يصغر

به - فيرجع كالطفل تتولاه الطبيعة في شكل امرأة امرأة ، تعمل وحدها
فيما بسوء ويسر عمل الدنيا وأكبر من عمل الدنيا
ولكل يحب مع المخلوقات التي يمشي بينها مخلوقات من خواطره وآماله ،
وهذا برهان آخر على ان الشخص المحبوب أحد قوتين متقابلتين في الخلق

في ابتسام الحبيب يتنقل العاشق بروحه بين المعاني والخيالات الشعرية
السمائية ، وفي تلك النظرات يسافر بقلبه الى أحلامه البعيدة كما يسافر الفلكي
بعينه الى النجوم في (التاسكوب)

يسمونه ابتساماً . ولكن حين يظلم النبات لا يقول للناس أريد الماء ،
بل يقول للشمس وحدها أريد من شعاعك البارد المذبذب يا حبيبتني
والماء حين يصير تحرق الأسفنج الجاف يقول إن كل ثقب من هذه
الثقوب نفس مظلم

كذلك أوحى الي أن محباً قبل حبيبته في روضة عند شجرات من الورد ،
فأشارت إحداهن الى شفتي الجميلة المضومتين وقالت لصواحبها : أسمعتم
قطراً أجمل من صوت هذه الوردة الصغيرة وهي تتفتح ...

الزمن كله موسيقى عند المحب ، ولماذا ؟

لصوت حبيبته

والزمن كله ربيع في رأي عينيه ، والدليل ؟

ورد خديها وشفقتها

والزمن كله جمال في نفسه ، والبرهان ؟

كلها . كلها ...

وهل أبدع الله الفمَ الجميلَ المبتسمَ بهندسته وتقسيمه الا ليُبدعَ هو
 في ابتساماته فنَّ الروح حين لا نستطيع أن نتكلم فترنّش... ؟
 كلامُ الفكر من اللسان ، وكلامُ القلب من العينين ، أما كلامُ الروح
 فهو هذه الحركةُ البليغةُ وحدها . وحدها .
 أليس تألقُ الماسة هو وحده لغةَ معدنها النفيس ؟
 الألفاظُ تجيءُ وهـ ما فيها في نطقها . ولكن ابتسامَ الحبيبة هو يستخرج
 منها من مجبها

واللغة رابطة بين النفس والمادة ، وأما الابتسامُ فرابطة بين الحسن والقلب
 إنها الروحُ تأخذ عن روح أخرى في حالة من الحالات النفسية الخالقة ،
 تُحوِّلُ كلَّ شيء الى لغةٍ حتى اللحمَ والدمَ

عندما تبسمين أشعر بحرارة أفكاركِ في دمي
 وفي تضرُّج وجنتيك لا أرى احمراراً ولا خجلاً ولا حياة بل أرى
 قلبك يتكلم بلون خديك
 إن للقلب أربع لغات يتكلم بها : واحدةٌ منهن بالألوان في الوجه ،
 والثانية بالدلال في الجسم ، والثالثة في النظر بالمعاني . والاخيرة وهي أسهلُّهن
 وأبلههن : يتكلم بكل ذلك في ابتسامه

ومع ابتسامه الحب يأتي فمُ الحبيب أن يلفظَ كلمة لا يقبلها فمُ حبيبه
 بالها فكرة ملائكية معلقة على فم
 (طبق الأصل)

مصطفى صادق الرافعي



الكتب والمكتبات في الشام

أقدم الخزان وانفس الكتب

للاستاذ محمد كرد علي

وزير المعارف السورية ورئيس المجمع العلمي العربي بدمشق

ثبت أن العرب لم يدونوا في الجاهلية شيئاً من مآثرهم بالعربية ، لأن الخط العربي أحدث انتقل اليهم من الانبار قبيل الاسلام ، ولكنهم كانوا اول من اسرع الى التدوين خارج جزيرتهم ، ولا سيما في العراق والشام اوائل عهد الاسلام . والظاهر ان اهم كتاب عربي قديم دخل الشام كتاب الرسول الى نعيم الداري واخوته باقطاعهم حبرون اي الخليل وما اليها وهي المرطوم وبيت عينون وبيت ابراهيم ، وقد رأى هذا الكتاب الشريف ابن فضل الله العمري صاحب مسالك الابصار في سنة ٧٤٥ ، والغالب انه رأى صورة منه بحسب وصفه . ويقول العلامة كيرتكو ان هذا العهد مصنوع وان كثيراً من المتقدمين لبس عليهم . وكان هذا الاقطاع قبل ان تفتح الشام . اقطع الرسول نبياً الداري واخاه نعيم بن اوس هذه القرى تحبباً او على امل فتح الشام ومن اهم الكتب القديمة في الشام مصحف سيدنا عثمان الذي ارسله عام ثلاثين للهجرة الى دمشق ليكون الاعتماد عليه كما ارسل مثله الى الامصار الكبرى في الاقطار الاخرى . والغالب انه قلت عنه عدة مصاحف عُدَّت من الامهات منها ما جمل في طبرية ، ومنها ما وضع في قسرين . وكثرت النسخ بعد ذلك ، لكن هذه المصاحف ذهبت في الحريق الذي أصيبت به الجوامع في عصور مختلفة ، وكما حرق مصحف قديم قال القوم انه مصحف عثمان ، والاصح ان يقال المصحف المنقول عن مصحف عثمان . وحدثني صديقي الشيخ مسعود الكواكبي انه تشرف غير مرة بزيارة مصحف كتب عليه حرره عثمان بن عفان وهو محفوظ في مكتبة جامع ايا صوفيا في الاسانة

ثبت ان اول خزانة كتب في الاسلام أنشئت في دمشق انشأها حكيم آل مروان خالد بن يزيد الأموي المتوفى سنة وخمس وثمانين ، ولم يصل الينا من اخبارها شيء ، ولا

(١) فصل مقتطف من الجزء السادس من خطط الشام المتطرق صدوره تريباً

شك انها كانت تحوي بعض العلوم التي نقلها من القبطية واليونانية والسريانية ، في الكيمياء والطب والنجوم وغيرها ، وربما كان فيها شيء من كتب الجغرافيا لانه ثبت مما قاله ابن السبدي الذي زار خزانة الكتب بالقاهرة في سنة ٤٣٥ هـ انه كان فيها كرة من نحاس من عمل بطليموس ، كتب عليها حملت هذه الكرة من الامير خالد بن يزيد بن معاوية . وقال انه كان في تلك الخزانة من كتب النجوم والهندسة والفلسفة خاصة ستة آلاف وخمسمائة جزء . ولا شك ان خزانة خالد بن يزيد كان فيها ايضا كتاب عبيد بن شربة الجرمي الذي كان استحضره جده معاوية من صنعاء اليمن وسأله عن الاخبار المتقدمة ، وملوك العرب والمجم ، وسبب تبليل اللسنة ، وامر افتراق الناس في البلاد . فاجابه الى ما امر ، فامر معاوية ان يدون . وينسب الى عبيد بن شربة ولعبيد كتاب الامثال وكتاب الملوك واخبار الماضين . وهذا من اول التدوين في النصف الاول من القرن الاول . ولوهب بن منبه المتوفى سنة ١١٠ او ١٤ او ١٦ تصنيف ترجمه يذكر الملوك المتوحيمة من حمير واخبارهم وقصصهم وقبورهم واشعارهم رآه ابن خلكان في القرن الثامن

وجاء القرن الثاني والشام تهزأ تصابها بانتقال الملك من بني أمية الى بني العباس فلم يؤثر عنها انه كان فيها خزانة كتب ، ولا عرف احد من الخاصة بانه كان مولماً بجمع الاسفار ، فكانت الكتب القليلة بالطبع اذ ذاك تجعل في الشام في الجوامع او في بعض دور الخاصة ، على ما كانت الحال في اكثر المدن الاسلامية . واذ وقع التدوين في القرن الاول لم يدخل القرن الثاني حتى كثرت الكتب ، وقد ورد في سيرة الزهري المتوفى سنة ١٢٤ هـ وهو من اعلام التابعين انه كان اذا جلس في بيته وضع كتبه حوله مشغلاً بها عن كل احد ، فقالت له زوجته : والله لهذه الكتب اشد علي من ثلاث ضرائر . وهذا دليل على تكاثر الكتب حتى صارت للزهري مجموعة منها ينصرف اليها بكلية ، وامرأته تريد على ان يكون لها فقط . وكل هذه الكتب لم تبق الايام عليها . والفرب كان امهر منّا في الاحتفاظ بما دون فان اقدم كتاب في اوربا يرد الى القرن الثاني للمسيح

ولم يعرف قبل عهد الرشيد والمأمون ان جمعت الكتب في خزانة وسميت دار الحكمة او بيت الحكمة او بيت المعرفة . وكانت دار الحكمة أشبه بجامعة فيها دار كتب يجتمع فيها رجال يتفاوضون ويطلبون وينسخون . ويدبر شؤون تلك الدور من يشق الخليفة بمقلهم وأماتهم وعلمهم . كان هذا في القرن الثاني واعتوره في القرن الثالث بعض الفتنور ، وظل بيت الحكمة في القرنين الرابع والخامس في بنداد مفتح الابواب . وانشأ احد وزراء العباسيين ابو نصر سابور بن اردشير في القرن الخامس داراً بالكرك في بنداد

سمّاها دار العلم ، وقفها على العلماء ونقل إليها كتباً كثيرة . وانشأ الفاطميون في القاهرة دار العلم في القرن الرابع تشبهاً بالعباسيين في بغداد ، انشأها الحاكم بأمر الله سنة ٤٠٠ وفرشها ونقل إليها الكتب العظيمة واسكنها من شيوخ السنة شيخين قال ابن قاضي شبة : وبقي الحاكم كذلك ثلاث سنين ثم اخذ بقتل اهل العلم واغلق دار العلم . ولم تعهد الشام دار حكمة الا في القرن الخامس انشأها بنو عمار في طرابلس . وكان في كل من كفر طاب والمعة في زمن ابي الملا المعري خزانة كتب وقد زارها كما زار خزانة طرابلس . وهذه الخزانة كانت قبل بني عمار عمدة خلافاً لما وهم بعض المؤلفين المعاصرين ، لان القضاة بني عمار لم يستولوا على طرابلس الا بعد الاربعين واربعائة . وكان ابو الملا زار طرابلس قبل هذا التاريخ اي في اواخر القرن الرابع ، وانتفع بمخزائها وكتبها الموقوفة . واول من حكم من القضاة بني عمار ابو طالب عبد الله بن محمد بن سمار في دولة المستنصر الفاطمي في حدود سنة اربعين واربعائة وبنو عمار هؤلاء هم من غير سلالة بدر بن عمار الذي كان يتولى الساحل وهو الذي مدحه ابو الطيب المتنبي غير مرة

وكانت في الشرقية التي بجامع حلب خزانة كتب مهمة اسمها خزانة الصوفية وانفقت فتنة في بعض ايام عاشوراء بين اهل السنة والشيعة ونهبت خزانة الكتب ، وكان ذلك في زمن ابي الملا . ولم يبق في خزانة الكتب الا قليل . قال ابن القديم : وجدد الكتب بعد ذلك الوزير ابو النجم هبة الله بن بديع وزير الملك رضوان ثم وقف غيره كتباً اخر وقد ذكر ابن سنان الحفاجي (٤٩٦) هذه الخزانة في قصيدته اليازية التي كتبها من القسطنطينية يداعب احد اصدقائه قال فيها :

ابلق أبا حسن السلام وقل له هذا الجفاء عداوة الشيعة
فلا طرفن بما صنعت مكابراً وابث ما لا قيت منك شكية
ولا جلسنك للقضية يئساً في يوم عاشوراء بالشرقية
حتى اثبر عليك فيها فتنة تنسيك يوم «خزانة الصوفية»

وقد ظلت هذه الخزانة في حلب عامرة الى القرن السابع وهي مسبلة على المطالعة ، ولم يلم هل كانت الخزانة المهمة التي انشأها في حلب سيف الدولة بن حمدان وجمع فيها الامهات الجيدة كانت عامة للناس ايضاً لخزانة الصوفية ام هي خاصة به وبجماعته في قصره وقد اشتهر عنه ولوعه بالكتب الى الاية . وناهيك بمخزانة كان من جملة خزانها الخالديان الشاعران المشهوران . وربما ذهبت هذه الخزانة في هجرة الروم على حلب وتخريبهم قصر سيف الدولة

وقلت عناية الملوك بخزائن الكتب ، لما كثرت المدارس في هذه الديار في القرن الخامس « اكتفاءً بخزائن كتب المدارس التي اثبتوها من حيث انها بذلك امس » ولم تكد تخلو مدرسة من المدارس في بلاد الشام من خزانة كتب . وكان حلب ودمشق والقدس وهي من حواضر العلم منذ القديم الحظ الاوفر من ذلك ، ولم تنازعها طرابلس التي كان يراد من انشاء دار الحكمة فيها نشر التشيع على ما يقال ، وساعد على كثرة الكتب في طرابلس ما كان فيها من معمل الورق الجيد . وقد عرفنا ان معامل الورق كانت تخرج الكاغد والقراطيس والطوامير الحيدة في طرابلس ودمشق وحلب ومنبج وطبرية وغيرها من المدن . ومن اشهر خزائن الملوك والامراء في القرن السادس والسابع خزانة الكتب التي وقفها بحلب نور الدين محمود بن زنكي على مدرسته وسلمت الى محمد بن علي بن ياسر الحياتي الاندلسي زميل ابن عساكر مؤرخ دمشق ، وأجريت عليه جراحة ثم وقف كتبه على اصحاب الحديث وتوفي سنة ٥٦٣ ووقف نور الدين على اليبارسنان الذي انشاء بدمشق جملة كثيرة من الكتب الطبية كما وقف كتباً كثيرة على اهل العلم في ارجاء مملكته واعطى صلاح الدين يوسف المؤدب ولده الافضل ابي سعيد البندمي (او البندجي) كتباً كثيرة من خزانة كتب حلب ، اباح له ان يأخذ منها ما شاء ، وهذا جمعها وحصل من الكتب التي لم تحصل لغيره ، ووقفها بخانقاه السيساطي بدمشق . وكثيراً ما كان صلاح الدين يبيع لرجاله ان يأخذوا ما شاءوا من الكتب التي وقفت اليه ، كما فعل في مصر واعطى وزيره القاضي الفاضل من خزانة الفاطميين قدراً كبيراً من كتبها ، واعطى عماد الدين الكاتب ايضاً بعض اسفارها ، وكان في هذه الخزانة على ما قيل الف الف كتاب وفيها من تاريخ الطبري فقط الف ومئتا نسخة . فبيعت خزانة الفاطميين وتشتت على هذه الصورة ولم يكن في بلاد الاسلام اعظم منها ووهب صلاح الدين القاضي الفاضل ما شاء من كتب خزانة آمد لما فتحها وكان فيها الف الف واربعون الف كتاب على ما ذكر المؤرخون فاتخب منها الفاضل سبعين حملاً وهذه الالوف من الكتب التي ملكها القاضي الفاضل ووقفها بعد على احدى مدارس القاهرة وكان هو وابنه من غلاة الكتب ومن الخزائن التي كانت بالشام خزانة علي بن طاهر السلمي النحوي (٥٠٠) كانت له حلقة بالجامع بدمشق ووقف فيه خزانة كتب . وكان لتاج الدين الكندي في الجامع الاموي بدمشق خزانة كتب فيها كل نقيس . ووقف شرف الدين بن عروة الموصلي المتسوب اليه مشهد ابن عروة في الجامع الاموي بدمشق خزائن كتبه فيه . ومن الخزائن المهمة خزانة بني جرادة العلماء في حلب فقد كتب احدهم ابو الحسن ابن ابي جرادة (٥٤٨)

بخطه ثلاث خزان من الكتب النفيسة وخزانة لولده ابي البركات وخزانة لابنه عبد الله . ومات موفق الدين بن المطران (٥٨٧) وفي خزانته من الكتب الطيبة وغيرها ما يناهز عشرة آلاف مجلد خارجاً عما استنسخه . وكان في خدمته ثلاثة نساخ يكتبون له ابدأ ولهم منه الجامكية والحراية . ومات امين الدولة السامري وقد اجتمع عنده نحو عشرين الف مجلد لا نظير لها في الجودة وكان مهذب الدين المدخوار صاحب مدرسة الطب بدمشق من اهل القرن السابع اقنى كتباً كثيرة . واقفى من آلات اللباس التي يحتاج اليها في علم الحياة والنجوم ما لم يكن عند غيره اي انه كان عنده مرشد فلكي وخزانة كتب

وجمع جمال الدين بن القفطي (٦٤٦) في حاب ما لا يوصف من الكتب ، وكانت خزانته تساوي خمسين الف دينار . وكانت خزانة قطب الدين التيسابوري مهمة وقفها على احدى المدارس بدمشق . وكان الملك الناصر ابن الملك المنظم عيسى (٦٥٦) معنياً بتحصيل الكتب النفيسة ، وكان جمع فيه الامير نور الدين محمد بن عمر بن شاهنشاه صاحب حماة وابن صاحبها من الكتب ما لا مزيد عليه ، وكان في خدمته ما يناهز مائتي متعم من الفقهاء والادباء والنحاة والمثملين بالحكمة والمنجمين والكتاب (٦١٠) ووقف الملك الاشرف موسى (٦٣٥) كتبه بالمدرسة الاشرفية بدمشق واشتهرت في هذا القرن خزانة ابن ابي أصيدمة وتلميذه ابن القف بدمشق . ومن خزائن القرن الثامن والتاسع والعاشر التي بلغنا خبرها خزانة ابي الفداء صاحب حماة فانه جمع من الكتب كثيراً وقفها على جامع الدهشة وكانت سبعة آلاف مجلد

ولم يبق في هذا القرن بعد الملوك من بني ايوب احد من الامراء يعني بالكتب وتسهيلها على المطالعة لخدمة الامة . فالقرن الثامن كان خاتمة هذه الحركة المباركة في الشام نعم لم يبق فيها في العصور الاخيرة مثل الملك المؤيد هزبر الدين داود ملك اليمن المتوفى سنة ٧٢١ . وكان محباً للعلوم ، مقرباً لاهلها ، يستجلبهم اليه حيث كانوا ويرغب فيهم ويرغبهم فبا عنده وجميع الكتب والتحف وقد جمع من مصنفات اهل العلم على اختلافها ما ينيف على مائة الف مجلد ، وحملت اليه التحف والكتب من كل جهة . وكان عنده زيادة على عشرة نساخ ينسخون الكتب وترفع الى خزانته بعد مقابلتها وتحريرها

ومن الخزائن المهمة في هذه الحقبة من الدهر خزانة ناصر الدين السقلافي (٧٢٣) فقد خلف ثمانى عشرة خزانة مملوءة كتباً نفيسة . واقفى ابن قيم الجوزية تلميذ شيخ الاسلام ابن تيمية خزانة مهمة . وملك زين الدين عمر القرشي الدمشقي (٧٩٢) من نفائس الكتب شيئاً كثيراً . ووقف تقي الدين اليلداني اكثر كتبه وجاميعه بالخزانة

الفاضلية بالكلاسة بدمشق سنة ٦٥٥ ، وحصل شمس الدين البعلبي كتباً وكتب بخطه المليح شيئاً كثيراً (٧٧٤) ، وخلف الفتح الفارقي (٦٩٤) التي مجلدة ومائتي مجلدة . وكانت خزانة ابن رواحة الحموي (٦٢٢) في مدرسته بدمشق . وخلف بدر الدين ابن غانم الدمشقي التي مجلدة . واجتمع لشرف الدين البازري الحموي (٧٣٨) من الكتب ما لم يجتمع لاهل عصره . وكانت خزانة الامير سيف الدين ارغون نائب حلب (٧٣١) عامرة بالكتب النفيسة . ومن الخزائن المشهورة خزانة ابن فضل الله العمري وابن مالك النحوي وابن خلسكان المؤرخ

واقتي بعض ولاية العثمانيين في الشام كتباً نفيسة بطرق مختلفة ومنهم سنان باشا صاحب الجامع المنسوب اليه بدمشق خلف مائة وستين مصحفاً مرصعاً بالدرر والجواهر وخمسة وثلاثين صندوقاً مملوءة بالكتب التي لا تقدر بثمن ، وكانت الصناديق مرصعة باليواقيت والممدن . وكل هذا اخذه صاحبه من اليمن والشام وغيرها ونقل الى الاسكندرة . وجاء من كلمة الترك في العهد الاخير من نقلوا الكتب الثمينة من الاسكندرة الى المدينة المنورة مثل شيخ الاسلام عارف حكمت فانه وقف خزائنه وهي بضعة الوف من المجلدات بالخطوط النشوبة وجماها في مكان خاص بها في البلدة الطاهرة . وكان في القرن العاشر في الجامع الاموي بدمشق خزانة كتب خاصة بالمالكية والاميين عليها مفتي اهل هذا المذهب محمد بن عبد السلام التوسي . ووقف علي الدفري من اهل القرن الحادي عشر للهجرة كتباً نفيسة نائية بدمشق . وكان لبولس الزعيم اللبناني من اهل القرن السابع عشر للميلاد خزانة مخطوطة . ولم يلعنا ان قامت للكتب سوق في وراء جنوب دمشق من البلاد الى اقصى حدود الشام مع ان بعض بلادها انجحت علماء اجلاء مثل قرا وامتان وعُرمّان ونجران وشبهة وصرخد وبصري والصلت ووادي الاردن وجبل الشراة وعمان وممان والشوبك ومجلون واذرعات وجرش والسويداء

وبعد فقد كانت الوراقة او صنعة الكتب من نسخ وتجليد وتذهيب ، صناعة رائجة في العهد القديم ، كآهم الصناعات الضرورية في المجتمع ، والناسخ يرزق بقدر اجائته الخط او الخطوط التي يرفها ويحسها . وكذلك الجلد والمذهب يكافأ كل واحد منهما بحسب غناهما وكان كثير من العلماء يكتبون الخط المنسوب اي الخط ذا القاعدة وينسخون نسخاً لا بأس به ويمشون من نسخهم . ومنهم من كانوا يتعففون عن القضاء ، او تولي شيء من امر الامة ، ويؤثرون ان يعيشوا بالنسخ او الوراقة او الاتجار بالكتب ، ومنهم من أثروا منها . وكانت في كل حاضرة سوق لبيع الكتب يختلف اليها العلماء والادباء . ومن العلماء

من نسخوا المائة بل المئات من الكتب ، ومنهم من نسخ ألف مجلد في حياته . ولم يكن الكتاب يخرج من يد مؤلفه خصوصاً إذا كان من المشاهير الثقات حتى تتعاوره الأيدي بالنسخ ، وينقل من قطر إلى قطر ، ويتداول في الأيدي ، ويمجد ويوضع في القاطر ، ليستفيد منه العلماء والطلاب ، ويستمتع به هواة الكتب

وقد جاء زمن على دمشق مثلاً أي من القرن السابع إلى القرن الحادي عشر وكل مدرسة من مدارسها الكثيرة لا تخلو على الجملة من خزانة مهمة وافية بفرض الأساتذة والتلاميذ . ومن أهم المدارس التي حوت خزائن مهمة العمريّة والعروية والناصرية والعادلية والاشرفية . جاء في فناوى التتبيك حكاية وقف دار الحديث الاشرفية هذا : وبصرف إلى خازن الكتب ثمانية عشر درهماً في كل شهر وعليه الاهتمام بتزيم الكتب ، واعلام الناظر أو نائبه ليصرف فيه من مغل الوقف ما يفي بذلك ، وكذلك إذا مست الحاجة إلى تصحيح كتاب أو مقابلته . وجاء فيه : وجمل جزءاً من الوقف يصرف على مصالح المدرسة النورية ومن ذلك أن يصرف في شراء ورق وآلات نسخ من مركب (حبر) وأقلام ودوي ونحو ذلك ما يقع به الكفاية لمن ينسخ في الديوان الكبير أو قبائله الحديث أو شيئاً من علومه أو القرآن العظيم أو تفسيره ، وبصرف إلى من يكتب في مجالس الاملاء ، وإلى من يخذ لنفسه كتاباً أو استجازة ، ولا يعطى من ذلك إلا لمن ينسخ لنفسه لمرض الاستفادة والتحصيل دون التكسب والافتقار بثمنه . قال والمشيخ الناظر أن يستنسخ للوقف أو يشتري ما تدعو الحاجة إليه من الكتب والأجزاء ثم يقف ذلك أسوة ما في الدار من كتبها . وكتب سنة ستائة واثنين وثلاثين اهـ

وكان رهبان الموارنة في لبنان منذ القرن الخامس عشر بصرفون بعض اوقات فراغهم في نسخ المخطوطات الدينية والعلمية بل إن بعض بطارقتهم وأساقفتهم كانوا يحملون الخوارنة والرهبان وغيرهم على نسخ الكتب يزيدون بها مجاميع الأديار والبيع في الجبل ويقولون في ذلك مثال إخوانهم علماء المسلمين في المدن . وبهذه الطريقة كانت تنمو الكتب والأيدي تتناولها على أيسر وجه كأنها بعض المقدسات . أو كأن القوم كانوا يتعبدون الله بحفظها وإمالة الأذى عنها وتجليدها وتخليدها ، وخدمتها بالتعليق عليها ومعارضتها بالنسخ الصحيحة ووضع الفهارس لها بحسب عرفهم في تلك الأيام ، يخبرون لها ما بقي ويخذ طويلاً من الورق المتين والمركب الحيد والجيد النفيس الموجود الديغ لأنها نادرة قليلة وفيها ثمرة العقول ، والنادر موضع العناية وهو خليف بأن تشد عليه يد الضنائة وتحفظ النفوس به وتفتبط بتماور الأيدي عليه من دون أن يناله سوء من عوادي الدهر

الربيع في باريس

أَحْكِمِ الْعُودَ وَهَاتِ صَوْتَ نُوحٍ وَشَكَاةَ
خَفَّفِ اللَّمْسَ عَنِ الْأَوْ تَارٍ وَاضْرِبْ بِأَنَاءِ
كُلِّ مَا أَنْ وَبَثَّ الْهَمَّ مَ مِنْ بَعْضِ فَوَّادِي

يَارِيبِمَا وَائِبًا كَأَمْسِدِي مَ مِنْ خَلْفِ حِجَابِ^(١)
خَالِعًا مَعْطَفَهُ الْهَشَّ^(٢) مَ عَلَى رِثِّ الثِّيَابِ^(٣)
ضَحَكَ الْقَوْمَ لَهُ ضَحْكَةً مَ جِسْعَوَاعَاتٍ لَزَادَ

قُبِحَتْ أَلْوَانُكَ الْغُرَّ مَ وَمُزَّقَتْ بِنَابِ
جِئْتَنِي كَاللَّيْلِ غَشَى جَنَحَهُ سَوْدُ سَحَابِ
جِئْتَنِي بِالْغَمِّ وَالْبِأْسِ سَاءَ فِي زِيٍّ حِدَادِ

أَحْكِمِ الْعُودَ وَهَاتِ صَوْتَ نُوحٍ وَشَكَاةَ
خَفَّفِ اللَّمْسَ عَنِ الْأَوْ تَارٍ وَاضْرِبْ بِأَنَاءِ
كُلِّ مَا أَنْ وَبَثَّ الْهَمَّ مَ مِنْ بَعْضِ فَوَّادِي

باريس

ادوار فارس

(١) الحجاب هنا بمعنى التقييس (٢) الالب الجديد (٣) رث الثياب كناية عن ارض الشتاء



الجزية والخراج في اوائل الاسلام

سياسة الخلفاء الاقتصادية

المقدمة

الامة العربية تنعجز اليوم للدخول في دور جديد من حياتها التاريخية الطويلة تأمل ان تستعيد فيه وحدتها القومية المنشودة وتوحد كلها المفقودة التي فرقها شتى العوامل بين داخلية وخارجية كسياسة اجدادها الاقتصادية الحرقاء وغارات علوج اسيا الوسطى ومنوليا المتواصلة وسموم التعصب الديني المبني على الجهل بحقيقة الدين ومطالبه والمصبية القومية المتطرفة والزروع الدائم الى نظام البداوة وعيشة القبائل المتأصلة في طباعهم اجيالاً الى غير ذلك من الاسباب التي لا يخلو منها تاريخ امة عظيمة كان لها شأن خطير في تاريخ الانسانية . فمن اراد ان يؤمن مستقبل هذه الامة الزكية الفيسة ، الغنية الفقيرة ، السعيدة الشقية ويضمن لها وحدتها القومية وجب عليه ان يبين لها بكل اخلاص وصراحة اسباب سقوطها المستمر حتى اذا تم لها ما تريد لا تقع مرة اخرى في ما وقع فيه اجدادها من الاغلاط التي ادت بها الى حالتها الحاضرة . هذا ولما كنت اعتقد ان من ام اسباب سقوط الدولة العربية بل اعظم هذه الاسباب هو سياستها الاقتصادية رأيت ان افتح ابجائي في اسباب سقوط الدولة المذكورة بمقالة عن سياسة الخلفاء الاقتصادية وما نتج عنها من فضل النبي العربي على امته واكبر الادلة على عبقرية وقوة ارادته انه اول من وفق في تاريخ هذه الامة على ما نعلم الى جمع شاتها وبوحيد كلها وجعلها شعباً واحداً او امة واحدة بمعنى هذه الكلمة الحقيقي تسمى وراء غاية كبرى ideal متمدة في ذلك على وسائل اديية وسياسية معقولة تضمن لها بلوغ هذه الباية في اقرب وقت . وذلك بعد ان كانت قبائل متخالفة متطاحنة لا جامعة اديية او دينية تجمعها ولا شعور قومي يربط اجزاءها المتباعدة المتنافرة . وهو ما لم يتم لغير محمد قبله مع ان الذين حاولوا جمع الامة العربية بالسيف ان كان في جنوب الجزيرة او في وسطها وشمالها كانوا كثيرين ذكر التاريخ بعضهم واهمل اكثرهم وهذا شأنه مع من اصابه الفشل . وإن لمن اقوى الادلة على بُعد نظر المصلح العربي الكبير وحسن سياسته وعظيم ذكائه الطبيعي ان جمه تلك القبائل

المتباغضة المفككة العرى بل لتلك الرمال المتناثرة لم يكلفه من التعب والضحايا ما كلف غيره من موحدي الامم ومؤسسي الممالك الضخمة قبله وبعده مع توافر الوسائل لديهم ومساعدة الاحوال لهم اكثر من مساعدتها له . نعم ان المنية لم عمل المشرع العربي ان يشيد بنفسه مملكة ضخمة كمملكة اسكندر الكبير او امبراطورية الرومان او احدى ممالك المغول والترك بعده . الا ان ذلك لا يقدح في عمله لان العرض الاول من دعوته لم يكن سياسياً بل اجتماعياً ودينياً ولا اراني بعيداً عن الحقيقة اذا قلت ان توحيد الامة العربية السيامي على يد محمد كان نتيجة توحيدها الادبي والديني وان النبي العربي لم يفكر قط في بناء مملكة ضخمة كاحدى الممالك التي ذكرناها بل جل ما كان يرمي اليه هو ان تنتشر دعوته بين العرب فقط . الا ان الاصلاح الذي ادخله على حياة امته وبهض الافكار والانظمة الجديدة التي تصممتها دعوته وغير ذلك من الاسباب الخارجية انادية قد مهدت لخلفائه طريق الفتح العظمى وكانت تلك الأسس التي اقاموا عليها الخلافة الاسلامية الواسعة الاطراف توفي مؤسس الدين العربي بعد ان رأى بعينه نتيجة جهاده المستعراي بعد ان وحد امته وجمع اطرافها ووضع لها نظاماً تسير عليه في حياتها الدينية والمدنية ويتفق مع حالتها المعية والاجتماعية في ذلك العصر وفي ذلك المحيط الذي انتشرت فيه دعوته . ونمى بهذا النظام الجديد تلك الاصول او المبادئ العامة التي تنفرع عنها الاحكام والقوانين العلية الخاصة التي يحتاج اليها الحاكم في حكمه والقاضي في اعماله اليومية . ومعلوم ان القرآن - - الا بضع سور منه - - هو كتاب مبادئ واصول عامة بل هو كتاب ادبي ديني قبل كل شيء لا مجلة احكام او مجموعة اجاث في علوم مختلفة فهو يبين او بالاحرى يذكر بعض المبادئ العامة ويترك لاصحاب الاجتهاد ان يستنتجوا منها ماشاءوا من الاحكام والقواعد العملية على شرط ان لا يخالفوا في ذلك روح الكتاب وسنة صاحبه . بناء على ذلك لا يجب ان نستغرب خلو القرآن او تقريباً خلوه من التفاصيل العملية والاحكام القابلة للتغير بتغير الزمان والمكان وعوامل اخرى معلومة . فهو يكتفي بوضع المبدأ الاساسي ويترك امر التفريع الى اصحاب الحكم وفي ذلك من التوسيع على اصحاب الحل والمقد ما لا يخفى على احد . فكاني بصاحب الشريعة الخيفية اراد ان يطلق الحرية لخلفائه في ما يتعلق بامور هذه الدنيا فان احبوا اكتفوا بما جاء في القرآن من الاحكام وإلا اخذوا عن غيرهم من الامم المجاورة لهم ما تدعو اليه الحاجة من القوانين والعادات وما يتفق مع روح الدين الجديد او وضوءه من عندهم وهذا ما نراه جلياً في تاريخ التمدن الاسلامي العربي على العموم وسياسة الخلفاء الاقتصادية على الاخص

الفىء والغنائم

من المفردات القليلة التي جاء ذكرها في القرآن والاحاديث النبوية الصحيحة للدلالة على الضرائب او نوع من الضرائب الفية والغنمية والجزية على اهل الذمة والعشر او الزكاة او الصدقة على المسلمين واقدم هذه الاسماء الغنمية او الغنائم وهي مروفة فلا حاجة الى الاقاضة فيها. اما «الفىء» فهو اسم جامع لكل ما افاء الله على رسوله وخلفائه من بعده (الحشر ٦ — ٧) ان كان عفواً من غير قتال كما حدده الماوردي في «الاحكام السلطانية»^(١) ويحيى بن آدم القرشي في «كتاب الحراج»^(٢) او قسراً بالغتال كما جاء في «كتاب الحراج» لقدامة^(٣). وعليه فان كلمة «فيه» كانت تشمل في بادى الامر كل ما كان يدخل بيت المال من مال وغيره او كل ما كان يؤخذ من المشركين من الضرائب عن رؤوسهم او اراضيهم وكل عقار استحوذ عليه المسلمون في جزيرة العرب او في البلاد المغلوبة على امرها كما يظهر من الاستشهادات الآتية قال اللادزي^(٤) «ان رسول الله افتتح خيبر عنوة بعد القتال وكانت مما افاء الله على رسوله فغنمها» اي فمل بها كما فمل بالغنائم قلمها وقال القاضي ابو يوسف «اما الفىء فهو الحراج عندما خراج الارض والله اعلم»^(٥)

هذا معنى الكلمة في ايام النبي والخلفاء الراشدين الا انها صارت بعد ذلك تطلق فقط على الاراضي التي فتحها العرب عفواً او قسراً ولم تخمّس كراصي السواد ومصر وغيرها مما فتح في ايام عمر وعثمان وبنى امية ولم يقسم بين الفاتحين لاسباب تذكرها بعد ذلك وهي الاراضي التي اقرتها الفاتحون في ايدي اصحابها من المشركين واهل الكتاب او اوقفوها على مصلحة المسلمين عامة فكانوا يستعملونها او يقطعونها منها من ارادوا اقطاع تملك او اقطاع استقلال^(٦). وعلى هذا اصبح الفرق بين الغنائم والفىء ان الغنائم كانت دائماً تخمّس اي تقسم بين من حازها وبيت المال بحسب القاعدة التي سنسها النبي (الانفال ٤١) وتعطى ملكاً لمن استحقها من المقاتلة. اما الفىء فلم يعد يخمّس بل اصبح محسوماً وموقوفاً على الجماعة اي على جميع المسلمين يستغنى الامام كيف شاء وينفق منه على الفقراء المهاجرين... والذين تمواوا الدار والايمان من قلمهم. والذين جاءوا من بعدهم حتى لم يبق احد من المسلمين الا دخل في ذلك. واول من منع تخميس الاراضي

(١) ص ١١١ من الطبعة المصرية سنة ١٩٠٩

(٢) من طبعة لندن للاستاذ Th W. Junboll ١٨٩٦

(٣) انظر Max van Berchem, La propriété territoriale etc. p. 10

(Genève 1886)

(٤) فتوح البلدان ص ٢٧ (من طبعة لندن)

(٥) كتاب الحراج ص ١٣ (من طبعة مصر) (٦) الماوردي الاحكام السلطانية ص ١٦٨

المفتوحة خارج جزيرة العرب هو عمر بن الخطاب كما ذكره المؤرخون واصحاب كتب الخراج . الا انه يؤخذ من كلامهم ان هذا الاصلاح او هذه البدعة التي ادخلها عمر على النبي لم يكن يرضى عنها اكثر المسلمين من مقاتلة وغيرهم لانهم حرموا بذلك نصيبهم من الاراضي الفنية الواسعة في السواد ومصر وهذا سبب تدميرهم من عمر والخاصهم عليه^(١) بوجوب العدول الى سنة النبي اي بوجوب تقسيم الاراضي بين الجند كما فعل النبي باراضي خيبر . الا ان هذا الاحاح لم يكن ليؤثر في عمر فكان دائماً يرده محتجاً بالآية « للفقراء المهاجرين الذين اخرجوا من ديارهم واموالهم ينتفون فضلاً من الله ورضواناً وينصرون الله... (الحشر ٨) او بحفاظته على مستقبل المسلمين « اذا قسمت ارض العراق بعولجها وارض الشام بعولجها فما يسد به الثور وما يكون للذرية والارامل بهذا البلد وبنيده من اهل الشام والعراق »^(٢) وهو في كل ذلك يدافع حقيقة عن المصلحة العامة او مصلحة بيت المال التي كان يؤثرها على مصلحة الافراد او طبقة معلومة من الامة ولهذا ترك الارض واهلها ووضع عليهم الجزية او الخراج فعرفت اراضيهم باراضي الخراج او بالاراضي الخراجية تفريقاً لها عن الاراضي العشيرة اي التي كانت او صارت بعد وفاة عمر تؤدي العشر ان كان في الجزيرة او في البلاد المفتوحة . الا انه يؤخذ من بعض الاحاديث واقوال المؤرخين والفقهاء ان عمراً لم يتدع الاصلاح المذكور الذي ادخله على احكام النبي بل هو اتع في ذلك سنة النبي لكنه وسع فيه كما يظهر مما يأتي: قال صاحب المغازي^(٣) ان عمر سأل النبي ان يخمس مسي قربطة كما خمس الفئام يوم بدر فقال النبي لا هذا شيء جملة لي دون المؤمنين ونزلت الآية « ما افاء الله على رسوله من اهل القرى فله ولارسول ولذي القربى واليتامى والمساكين وان السيل... » (الحشر ٧) وذكر البلاذري^(٤) واصحاب السيرة « ان نصف فدك كان خالصاً لرسول الله لانه لم يوجف المسلمون عليه بخيل ولا ركاب وكان يصرف ما يأتيه منها الى ابناء السيل » وكذلك فعل باراضي خيبر فانه « قسمها ثلثة وثلاثين سهماً وجعل كل سهم مائة سهم فعزل نصفها لنوائمه وما ينزل به وقسم القسم الباقي بين المسلمين فكان سهم رسول الله فيما قسم الشق والطاة وما حيز معها وكان فيما وقف الكتبة وسلام فلما صارت الاموال في يدي رسول الله... دفعها الى اليهود بملونها على نصف ما خرج منها فلم يزل على ذلك حياة رسول الله

(١) كتاب الخراج لابي يوسف « حتى ول عند الخاصهم عليه في قسمة السواد الامم اكفني بلالا واصحابه » ص ٢٠ « واكثروا على عمر ودلوا فق ما افاء الله علينا باسواقا على قوم لم يحضروا ولم يشهدوا » ص ١٤ (٢) كتاب الخراج لابي يوسف ص ١٤ (٣) لابي عبد الله بن عمر الواقدي ج ٤ ص ٣٧٢ من طبعة كتابته سنة ١٨٥٥ (٤) فتوح البلدان ص ٢٩

وابي بكر فلما كان عمر ... اجلى اليهود عنها الى الشام وقسم الاموال بين المسلمين^(١) فانت ترى مما ذكرناه ان قسمة الفيء او الفنائم لم تكن في ايام النبي نفسه تجري على طريقة واحدة بل كان امرها يرجع الى امام الامة فان شاء خسمها وان شاء نصفها وان شاء اقطع بعضها لاصحابه كما فعل بارض بني النضير^(٢) وهو اول اقطاع في الاسلام وان شاء جمل قسماً منها وقفاً على جميع المسلمين بعده وان احب جمعها لنفسه وذوي القربى من بعده دون المسلمين . ويراد من قولنا ان النبي لم يخمس ارض بني قريظة بل جمعها كلها لنفسه او انه اختص نفسه بنصف اراضي خيبر او بخراجها وانه وقف هذه الاراضي على جميع المسلمين من بعده لا على آله واصحابه يؤيد ذلك ما ذكره اصحاب التاريخ والفقه عن خيبر وفدك . قال البلاذري^(٣) : « فلا عن سيقه من اصحاب الحديث » ان ازواج النبي ارسلن (بعد وفاته) عثمان بن عفان الى ابي بكر يسألنه مواريثهن من سهم رسول الله بخيبر وفدك فقالت لهن عائشة اما تتقين الله ؟ اما سمعن رسول الله يقول نحن معاشر الانبياء لا نورث . ما تركناه صدقة انما هذا المال لآل محمد لنايبهم وضيعة فاذامت فهو الى والي الامر بعدي قال قاسم بن^(٤) . وجاء في رواية اخرى ان فاطمة بنت رسول الله انت ابا بكر الصديق فقالت له من يرثك اذا مت ؟ قال ولدي واهلي قالت فما بالك ورثت رسول الله دوننا ؟ قال يا بنت رسول الله والله ما ورثت اباك ذهاباً ولا فضة ولا كذا ولا كذا . فقالت سهمنا بخيبر وصدقنا بفدك ؟ فقال يا بنت كان رسول الله يقول انما هي طعمة اطمئنها الله حياتي فاذا مت فهي للمسلمين^(٥)

على كل حال لا ريب في ان كلمة « في » كانت في ايام عمر تستعمل للدلالة على كل ما كان يدخل بيت المال من غير المسلمين فقط ولعلها بقيت تستعمل الى اوائل حكم بني امية الى ان غلبت عليها اولاً كلمة جزية ثم كلمة خراج التي ارجح ان العرب لم يستعملوها الا في حكم معاوية بن ابي سفيان او عبد الملك بن مروان فلم يعد احد بعد ذلك يستعمل كلمة في بمعناها الاصلي حتى ان القاضي ابا يوسف تلمذاني حنيفة ومعاوية هارون الرشيد لم يعد يفقه معناها الحقيقي كما يؤخذ من عبارته السابقة التي ختمها بقوله « والله اعلم »

[لما بقية] باكو بندلي جوزى

(١) فتوح البلدان ص ٢٥ (٢) فتوح البلدان ص ١٥ (٣) فتوح البلدان ص ٣٠ (٤) « » ص ٣٩ — وثنا انساب الاشراف الى بني امية اعطاه معاوية فهدى مروان واخيه فلما دبر عمر بن عبد العزيز ردها الى معاوية فهدى قتيلا (البلاذري ص ٣٠ — ٣٩) وثنا كانت سنة ٣٩٠ هجرية (٨٢٥ م) امر المأمون بدفعها الى ولده طعمة فلما استخف المذوكل على انه (٨٤٧ — ٨٦٩) امر بردها الى ما كانت عليه قبل المأمون الى ان سنة المنتصر (٨٦٩ — ٨٦٢) فردها الى ولده علي (ابن الاثير ج ٧ صفحة ٣٩)



خمسة في سيارة

١١

استئناف الحديث

السيدة الافرنسية — أرايتم هذا الرجل الثقيل الذي اقتحم مجلسنا وتبرمنا به وبامراته ليلتنا . انهم كلهم ذلك الرجل . قوم لا كرامة لهم ولا مروءة لا يتخذون من دون المال رباً ولا يعرفون لغير المادة وجوداً
زوجها — رويداً رويداً . اما اتنا تبرمنا به فنعم واما بامراته فمسألة فيما نظر .
اسألني صديقنا المصري !

المصري — وما ذنب اليهود ومادا جنوا على العالم حتى يسلفهم الناس اينما كانوا بالسنة حداد . انكم معشر المسيحيين في اوربا اسافتموهم الكره والاساءة واذقتموهم الاضطهاد الواناً ومنعم عنهم كل شيء الا الاشتغال بالمال فاشتغلوا بما لا مندوحة لهم عن الاشتغال به فلما افقم من سبات القرون الوسطى وجدتموهم اكثر استعداداً منكم للتمرس باعمال الصناعة والتجارة مما لا قوام له الا بالمال . وما فعله النصارى فعله المسلمون ايضاً حذوك النعل بالنعل فهل يلام القوم اذا كرهوكم وتمذوا على حضارتكم ان تزول

الانكليزي — اما انهم اكثر استعداداً منا في مضمار الحياة المالية فقول مشكوك فيه كل الشك — انك لو جمعت يهود العالم قاطبة لما حازوا من المال جزءاً مما يحوزهُ نفر ذليل من المسيحيين . ولكن الامر ليس على مثل هذا الوضع الذي وضعهُ به السيدة المحترمة . فالامم غير اليهودية ظلموا اليهود فيما مضى واما الآن فلا . انهم أبنا حلوا حلوا سهلاً ولقوا اهلاً فصار شأنهم شأن اهل البلاد الاصليين وهذا هو العدل

وفي امنائنا نحن الانكليز ان لكل بلد يهوده الذين يستحق . اما نحن ففهمنا الامر قبل سوانا فساديتناهم بانفسنا فصار لهم ما لنا وعليهم ما علينا ولا نجد غضاضة في ان زى اليهود الانكليز متبوئين مقاعد الحكم او المال عندنا . هذه هي السياسة الحكيمة العادلة وقد اتبعناها فرنسا بعدنا فاخلص لها القوم واصبحت لا تعلم الفرق بين اثنين من ابناها افرنسيين مسيحيين كان او افرنسيين يهوديين

الفرنساوي — هذا صحيح . فانه ليس من العدل الذي يفتخر به القوم المتدينون ان يُفرّقوا بين اهل بلد واحد بحجة الدين . على انني اظن اخواتنا بني اسرائيل يكادون لا ينسون انهم يهود قبل كل شيء .

المصري — وهل ينسى القوم في قرن ما احتملوه في قرون ، فليس بالحز وحده يحيي الانسان . وهم بعد ان منحوا الحرية والمساواة ونالوا ما يطمحون اليه من روة مادية لا يزالون يشعرون بنقص كرامتهم ان لم يكن عندكم في انكلترا او عندكم في فرنسا في بقية انحاء المعمور فرأوا ان يعيدوا ملكاً لهم قديماً لا ليجعلوه دولة تناهض الدول بل سنداً يجمع مصلح آمالهم في ركن يالون به الكرامة التي ينشدونها . فلا قيسوا الامور على يهود انكلترا او فرنسا بل على يهود روسيا وبولونيا ورومانيا تعلموا ما يريدوه القوم من الوطن القومي في فلسطين

الوطن القومي الفلسطيني

السيدة الفرنسية — هذا الوطن القومي رشوة اخرجها اصحابنا الانكليز من غير جيوبهم بدفعونها للبلاشفة اذ ظنوا ان الاصبع اليهودي يحركهم فقالوا انا نرضي هذا العامل المحرك عنه يسكت عن مناوأة الامبراطورية البريطانية . او هو هدية التقطوها فقدموها لارباب الاموال في حي السّي في لندن يستمينون بهم على ارباب الاموال من اليهود في البلاد الاخرى . او هو حيلة سياسية يخافون بها عمادكة مدينة لهم بالوجود يضمونها على شرق قناة السويس بين اقوام لا يعترفون لهم بمثل هذا الدين — والا فما معنى ان تمدوا قوماً بوطن ليس لكم وليس لهم . هذا بلد مقدس عندما نحن النصارى فيه نجسد الهنا وفيه دفن وقام . فهل تسلمونه لمن لا يعرف لهذه الامور معنى . وهو بلد اكثر سكانه عرب مسلمون فهل تحكمون فيهم اقلية متورة

الانكليزي — سأحييك على ما تقولين بحق ومن غير هوى واما واثق من اقناعك نحن النصارى — وانت ايها السيدة الكاثوليكية المتدينة سيدة العارفين — ذوي دين يأخذ بالروح لا بالجسد ويقدر المني ولا يعبأ بالحرف — سيّان في عرف المسيحية قام المسيح في القدس او في مجاهل افريقيا او اعالي اوربا وسيّان صاب في هذا البلد او ذاك فالعبرة بالروح المسيحية لا بالعبادة الوثنية

اتنا نزع ان المسيح روح وان تعاليمه خالدة بل نزع اننا تتبع مثله الاعلى اذا نحن تجاوزنا عن التاريخ الحرفي واللفظ الجاف فنسينا عملاً ولد ومات فيه واخذنا بما هو ارقى

من ذلك واسمى فكفرونا عن ظلمها الماضي لآخوان لنا في الانسانية واعدناهم الى وطن كل
كبانهم الماضي مرتبط به

امرأته الانكليزية — ولماذا لا ينسون هم هذا فلا يعرف اليهودي الاميركي الا
اميركا ولا يهتم اليهودي الافرنسي الا بفرنسا . انهم لو فعلوا ذلك لصاروا مثلنا تماماً
ولكنهم يحنّ امرؤهم الى اخيه من اقصى الارض الى اقصاها فجاءتهم يهودية مهاقلة لنا
الاسكليزي — لا لا . فزرابي اسكليزي اولاً ويهودي ثانياً — هذا فيها مضى
ومثله الآن اللورد ريدنج الذي ولناه الهند فذهب اليه امرتين الاولى يافعاً منذ يف
واربعين سنة على طهر مركب صغير يسعى الى رزقه والاخرى ثائباً عن امبراطور الهند
تقص له المدافع اذ تطلأ قدمه اوتها

يجب ان يفهم الناس بعضهم بعضاً . انت لم تساء اخاك بك فظلمته كان من
حقه عليك ان لا يخص لك . افتح صدرك رحباً . ابذر الحرية والمساواة تجنّ الا خلاص
والتضامن على مكافئة الحياة . انا نحن الانكليز عند ما فهمنا هذه الاولية في الحكم امنّا
شر اختلاف الاديان والعناصر في بلادنا

ولكني لم انه بعد ما بدأت به والذنب ذنب زوجتي التي قطعت كلامي — قالت ان
الوطن القومي كفارة عن الماضي يقدمها العالم لشعب اليهودي — فذا قال قائل ان العالم
الآن لا يأخذ بالاطوان على اساس الدين قالت ليس لنا نحن ان نغير ما في عقول الناس
وقلوبهم . قالهون ربنا ون الاسر ويسعون اليه ويظنونه حياً بعيد الهم كرامتهم فلماذا لا
نسهل عليهم الامر . وابن الشر في هذا

المصري — الشر ان هناك اكرثية تسكن البلاد فهل شاورتموهم في الامر قبل البت فيه

الأكثرية

الاسكليزي — اكرثية . اكرثية . وظل بعيد الكلمة ويتامل في موضعه يمينا
وشمالا كأنه اضاع شيئاً لا يعلم موضعه واختدى اليه اخيراً اذ مدّ يده الى جيبيه فاخرج
نايروه وملأه واشبعه ثم فتح فاه وقال اسمع يا بني . اني سأفسر لك امراً غاب عنك
وعن الكثيرين نشاطوا كلمة الاكرثية ومعناها في كل امورهم السياسية والاجتماعية
فضلوا السبيل

ما هي الاكرثية — وما هو معنى الاخذ بحكم الاكرثية في السياسة والاجتماع
المصري — انت ادري فاتم وضعتوها في قاموس نظامكم البرلماني وعنكم اخذها الناس

الانكليزي — نعم نحن وضعناها ولذا كنت أجدر الناس بتفسيرها لك
 انا عند ما تدرجنا في نظمنا البرلمانية خطوة خطوة كانت كل غايتنا منصرفة الى
 مراقبة اتفاق ما يجي من الضرائب حتى لا يذرها الملك ذات اليدين وذات الشمال كما يهوى
 فلما استقر الامر وقوي سلطتنا برزت الاحزاب في المجلس فكانت حيناً علينا
 والحكومة البرلمانية حكومة مساومة واخذ وعطاء ان نستقر على رأي بعد تبادل الآراء .
 فلم يكن هناك الا نظام الاكثرية لتحكمه لاننا ان فوضنا الامر فيها نحن مختلفون فيه الى
 الملك خفنا ان يسترد سلطانه ويستأثر بالامر فلم يكن لنا من ملجأ الا اتباع الاكثرية
 يبرر امرنا هذا ان الاكثرية اليوم قد تصبح اقية غداً فتعدل في الامر او تلغيه
 ان لاقت هوى في قلوب الناخبين . فانت ترى ان اتباع الاكثرية حل موقت لرأي عارض
 ولا مبرر له الا في نظام يستند على الانتخاب
 فالاكثريه حتى تصلح قضاء فاصلاً في نزاع يجب ان تكون منحرمة غير مستفزة .
 تراها اليوم في هذا الحزب وغداً في ذاك والا فلا معنى لها بل ينكس امرها الى
 اثره واستبداد

يعرض اليوم امر على مجلس فتحكم الاكثرية حكمها ثم يدور الزمن دورته فتغير
 الاحوال وتذهب المناسبات فيعرض الامر نفسه على المجلس فتحكم الاكثرية اخرى حكماً
 آخر . فنظام الاكثرية ان كان متحولاً متغيراً تمتشى مع مقتضيات الزمن لان شريعة
 مادي وفارس التي لا تنسخ لم يعد لها وجود في عصر الحرية والنور . لذلك كانت « الاكثرية »
 نظاماً حسناً في كل امور السياسة والاجتماع مما تفصل فيه مجالس الامم
 هذا ما فهمناه من « الاكثرية » وهذا ما يجب على العامة ان يعرفوه
 واما ان تأخذ هذا النظام وتنفعه فيما سوى ذلك فهذا الخطأ كله . خذ بلداً يسكنه
 قوم يدينون بدينين أو يمتنون الى عنصرين مختلفين . فان انت حكمت اصحاب الاكثرية
 من هذا العنصر او ذاك الدين ظلمت الفريقين الآخرين واسأت الحكم
 ذلك لان الناس لا يتحولون عن دينهم او عن عنصرهم بمثل السهولة التي يتحولون
 فيها عما يطرأ عليهم من الامور السياسية والاجتماعية . فتحكيمك مصلحة الاكثرية في هذا
 الصدد خروج عن مبدأ المساواة والاخاء لانك لماذا تحرم على هذه الاقلية ما تحمله للاكثرية
 ابد الدهر . ان القاعدة العادلة هي اطلاق الحقوق كلها على السواء لاهل البلد الواحد
 الخاضعين لقانون واحد في جميع مرافق الحياة اطلاقاً لا حد له ولا تمييز فيه
 ارايت الينا نهم اذا رأينا كل وزرائنا اسكوتلنديين او رأينا مكلهم انكليزاً . لا . ولا

يفكر مخلوق منا في ان الاكثريه في الجزائر البريطانية انكليزية لا اسكوتلندية . لذلك تراني — على كرمي للاميركيين — اجبذ مبدأهم في قارتهم الواسعة فالكل متساوون في الحقوق وفي الواجبات ولكل رجل اقبال ان يصل الى ابعد مجال في اية حلبة في سباق الحياة . ذلك لانه ليس من حسن السياسة في شيء ان نحدد مطامع فرد واحد في الامة بحد انتسابه الى دين دون آخر او الى عنصر دون آخر

ان الذين يأخذون بهذه الروح عرفوا طريق الحياة وصراطها المستقيم المصري — لم اسمع بعد تفسيراً لكلمة الاكثريه مثل هذا ولكنه يلوح لي انكم حيرة المائش قد جعلتموه بضاعة محلية لا تصدرونها كبقية بضائعكم الى الخارج وانظفات شملة الدخان في غليون صاحبنا الانكليزي فانطلقا معها توقد ذهنه فانغمض عينيه ورى برجليه الى الامام وصمت

وتحول القوم كل الى جريدة يقرأها الا صاحبنا المصري فخرج يبحث عن صديقه ابي اسحاق في غرف الفندق من تحت الى فوق حتى رآه داخل حجرتة فوصده الى ان خرج فمش له وبش وقال تعال نتمشى في ازقة لوسرن

ولم يكن ابو اسحاق يتوقع مثل هذا الظرف ولم يظن الى سرور فانقاد اليه وطاف الرجلان ملاهي لوسرن ومنزهاتها الى الهزيع الثالث من الليل حتى اذا هما بالعودة سأل المصري صديقه عن حال السيدة قريبته واين مكانها لا تترى . قال الرجل اند جاءنا بنا برقي من امها في جنيف تستدعيها على جناح السرعة فسافرت قبيل العشاء فكنتم المصري غضبه ووجع لحظة ثم قهقه ضاحكاً وسأله هل تفهم العربية قال لا قال انه كان لنا في سالف المصر شاعر ادعى ان ثلاثة تشرق الدنيا بظلمتها شمس الضحى وابو اسحاق والقمر . فما اناذا في لوسرن وليس للشمس من اثر والقمر لا نعرف له وجهاً فلم يبق لي الا وجهك ابا اسحاق بشرق علي وعلى الدنيا

قال ماذا تقول . ترجم

قال اتا نحن الحاسة راحلون غدأ في الفجر بالقطار الى باريز ومنها الى بلاد البلجيك . استودعك الله

ابو اسحاق — ولماذا تسرعون في الفرار من سويسرا والحرق في باريز بلفح الوجوه ويصير الاجسام فلم يحية صاحبنا وهروا الى غرفته ودخل سريره بنط في نومه مميأ من سهرته مع ابي اسحاق سامي الجريديني



تاريخ المسكرات عند المصريين

والفرس واليونان والرومان

كانت الناخرة السكندرية « ايم آلون » تخرج نبات البحر على مقبرة من شواطئ الولايات المتحدة في اواسط شهر مارس الماضي وعرفت بها إحدى بواخر خفر السواحل الاميركية لانها حسنتها من البواخر التي تهرب المسكرات الى امريكا . ونازلت اخذتة صحة كبيرة في الدوائر السياسية بهيئة وكندا والكنز احيى كادت تخرج الى مشكلة دولية فرأينا من ذلك انهم الماريني ان مشرق في مديني مقنن في تاريخ المسكرات عند الامم القديمة وتبها بحري موبوتيه تاريخ المسكرات عند العرب

لا امة على وجه البسيطة الا وعندنا مسكر من المسكرات أو نخدر من المخدرات كان في الانسان ميلاً فطرياً الى استعمال ما يسكن الحواس ويفرج الكرب ولو كانت مضاره تربى على منافعه فاستعمل المسكرات على انواعها وعم استعمالها طبقات الناس غنيهم وفقيرهم عظيمهم وحفيرهم واكثرهم يقول مع ابي نواس

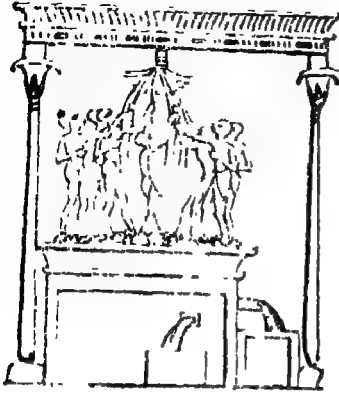
ألا فاسقني خمرأً وقل لي هي الخمرُ ولا تسقني سرأً اذ امكن الجهرُ

وقد اجتمعت تواريخ الامم القديمة كالصينيين والهنود والبرانيين والمصريين والفرس على ان المسكرات كانت تستعمل في العصور الغابرة كما تستعمل الآن فكان الصينيون يصنعون الخمر من العنب والمزرد من الارز ويشترك في شربهما سوقة الناس وسراهم حتى الملوك على عروشهم

وجاء في كتب البراهمة الدينية ذكر كثير من المسكرات وطرق شربها وادمانها وتهافت الكهنة والحكام عليها . وذكر فيها نوع من الخمر اسمها صوما يصنع من عصارة النبات ويسكب للآلهة سكباً فتشربه وتسكبه وتطيب نفوسها ويجوز لساكبيها ان يشربوا بعضه فاذا طابت به نفوسهم قالوا ان الآلهة رضيت عنهم وانعمت عليهم بما شربوا به من الانبساط وخفة الروح

وكثر ذكر الخمر في التوراة ووصف ما ينتج عنها من النفع والضرة فقيل انها « تفرح قلب الانسان » وانها « تلسع كالخية وتلدغ كالافوان » . ولذلك قال البعض ان الخمر الممدوحة هي السلافة اي عصير العنب غير المختمر والمذمومة العصير المختمر

وعَصِر المصربون الحمر من العنب واستخرجوا المزر (البيرة) من الشعير منذ خمسة آلاف عام ورسّموا صور الكروم والمعاصر والدنان على جدران هياكلهم ومدافنهم. ويحجّدهم اهل النقب دنائهم محتومة بالقار الا ان خمرها استحال بخاراً وثرباً. وقد نظر الندمان خمر اناتها وعلّموا انها من بقايا قوم نوح ولكن لم يسكروهم ختمها ولا جلّت ظلمة الاحزان والكرب. وجلّ ما استفدناه منها اننا علّمنا مكانها من نفوس المصريين القدماء وعلّمنا انهم كانوا يمتنون بعميقها كما يمتنّون به اكبر محبيها في هذا العصر وكانوا يجاسون في مجالس الشراب رجالاً ونساءً



يطوف عليهم العلماء والجواري بفلائد الازهار وكؤوس النضار ولسان حالهم يقول اشرب على زهر الرياض بشوبه زهر الحدود وزهرة الصباء من قهوة تنسي الهموم وتبعث الشوق الذي قد ضلّ في الاحشاء والاعلم ان عراة الابدان لا تحلي عليهم ولا حلل الا التباين تسر عوراتهم والجواري سادلات الشعور مقلدات النحور على رؤوسهن المصائب وفي معاصمهن الاساور وفي آذانهن الاقراط وليس على ابدانهن غير سيور دقيقة يقصد بها التحلي اكثر من الاستتار وكانوا يسكرون احياناً ويمرّدون ويحمّلون من مجالس الشراب على المناكب والرؤوس ولم تزل صورهم الى يومنا تؤيد ما تقدم كما ترى في هاتين الصورتين فانهما فنلان معاصر الحمر نقلاً عن كتاب ولكنسن « عادات المصريين القدماء وآدابهم »

وفي كتاب الفرس القدماء اشارات كثيرة الى المسكرات ولها فيه اسماء شتى ومنها



الحما (اي الخميا) والحوراء
وكان الماديون اهل سكر
وخلاعة فسهل على قورش
الفارسي التغلب عليهم برجاله
الفرس سكان الحيات اهل

النجدة والشدة. فلما تمّ لهم النصر عكفوا على الملاهي وانغمسوا في الملاذ. ونقل عن ملكهم زركسيس خليفة قورش العظيم انه كان اقدر على شرب الحمر من كل رجل في

ملكته فلا غرابة اذا تغلب اليونان عليهم بعد ذلك ونفروا ملوكهم ادمان المسكرات ولم يكن اليونان يحرمون المسكر ولكنهم كانوا مقتصدین في شربه غاية الاقتصاد شأن اكثر الامم التي احرز من تاج ارضها فانهم استخرجوه اولاً من الشير واثنين والنمر ثم اشتهرت خرم التي كانوا يستخرجونها من العنب وتفتنوا في زرع الكرم وحسبوه من اكبر الهبات الالهية لكنهم كانوا يراعون شأن اجسادهم ويهتمون بترويضها وتغويتها ويمتدنون عن كل ما يضرها فلم يشع السكر بينهم لانه يخالف لما كانوا يسمعون اليه من تقوية الابدان . وكانت خرم ضعيفة قليلة الالكحول ولم يشربوها الا مزوجة بالماء وكانوا يكثرون قتلها بالماء حتى لقد يمزجون الكاس منها بثمانين كاساً منه وان قلوا الماء مزجوا الكاس منها باربعة او خمس منه . واذا اجتمع شبابهم لوليمة وشربوا الخمر مروجية الكاس منها بثلاث كؤوس من الماء سمي علمهم اسكنية نسبة الى الاسكثيين الراراة المتوحشين ولا يبعد ان بعضهم كان يستحل الشرب ويبالغ فيه حتى يسكر لكن كان ذلك نادراً او قليل الشيوع . وغاية ما كانوا يقصدون من شرب الخمر الطرب لا السكر . وصورة ديونيسوس اله السكر بصورة ولد بضحك ويمزح ثم بصورة شاب جميل الطامة ثم بصورة رجل طلق الحياء محب للعلم والادب

وكانت ايام قطف العنب عندهم ايام سرور وحوار ولعب ومزاح كايام القطاف في جبال لبنان . وسميت الالعب التي كانوا يعبونها حينئذ كوميديا نسبة الى كوموس وهو اسم المركبة التي كان اللاعبون يركبون عليها

ونشبت الحرب الاهلية بين اثينا وسبرطة وطيبة فاستنزفت قوى اليونان وحلّت عزائمهم فامسوا غنيمة باردة اسكان الجبال وهم اقوام خشنو الطباع جمع شملهم فيلبس المقدوني ابو الاسكندر وتغلب بهم على اليونانيين وكان رؤساؤهم يكثرون من شرب الخمر وجاراهم فيلبس على ذلك فشاعت خالة السكر وضربت في البلاد اعراقها

يروى ان احد الفلاسفة رفع دعواه الى الملك فيلبس فحكم عليه لاله فقال اني استأنف الحكم . فقال فيلبس الى من تستأنف وانا الذي حكم عليك . فقال اني استأنف منك سكران اليك صاحياً . فكان للكلام وقع عظيم عند فيلبس فسمع دعواه في اليوم التالي وحكم له

ويروى ان فيلبس طلق زوجته اولمبياس ام الاسكندر وتزوج باخرى واولم لذلك ولعبة كبيرة وكان عم زوجته الجديدة حاضراً فيها فتكلم كلاماً اغاظ الاسكندر فرفع

الاسكندر كأم الشراب ورماء بها فاغتاظ فيلبس من ذلك واستل سيفه وهجم على الاسكندر ليقتله وكانت الحمر قد اصبت برأسه فمثر وسقط على الارض فقال الاسكندر من فورهم « انظروا يا رجال مقدونية ان الرجل الذي يريد ان يزحف بكم من اودبا الى اسيا لا يستطيع ان ينتقل من كرسي الى آخر بلا عثار »

ورقي الاسكندر الى عرش الملك في السنة التالية وكان مثال ابيه لم يزل نصب عينيه فبذل جهده في تجنّب كل ما يضعف ملكه او يمنعه من بلوغ الغرض الذي طمحت اليه عيناه ولم يمض عليه سنتان حتى عبر الى اسيا فدوخ بر الاناضول ومصر والشام والعراق وبلغ بلاد الهند . قهر الممالك لكن الحمر قهرته وصرع الابطال لكن ابنة العنب صرعته فدخل بلاد قرمان في زي ديونيسوس اله الحمر وحوله موكب من السكارى ولبت الحما برأسه في سمرقند فقتل صديقه كليتوس وكان قد انقذه من القتل . وسكر في برسبوليس عاصمة الفرس فاحرق قصر الاكسرة . ثم اولى وليمة عظيمة لكبار قواده ووعد من يقرع غيره في الشرب بتاج من الذهب فتبارى الرجال في هذا المضمار ونال التاج شاب اسمه بروماخوس بعد ان شرب ثلاثين رطلاً (مصرياً) من الحمر . وعصفت الريح بليلاً تلك الليلة فخرقت ابدان تلك السكارى الى عظامهم فمات اربعون منهم شهداء السكر ورأى ذلك سائر القواد فتذمروا وتعلموا ولكن الحمر

معوّدة غضب النفوس كأنما لها عند أبواب الرجال ودائع
فطأطأ لها الاسكندر رأسه وبقي على ولائها حتى اخذت انقاسه . فانه اقام مرة في مجلس الشراب يومين وليتين فاصابته حمى قضت عليه وهو في الثانية والثلاثين من عمره



وتاريخ الحمر في بلاد الرومان كتاريخها في بلاد اليونان فان الرومانيين كانوا اولاً رجال بأس ونجدة حاربوا دفاعاً عن انفسهم ثم بقصد الغزو والكسب ومرت عليهم السنوات وهم اهل حرب وجلاذ لا يشربون المسكر ولا يتعمون بالملاذ . وكانت خرم رديئة ولم يكن يشربها الا الرجال من سن الثلاثين فصاعداً واذا شربها امرأة فجزاؤها القتل . وكان يفرض على المرأة ان تحمي زوجها واباها واخوتها ثقيلاً بالقلم حتى يشموا نكهة فيها ويكونوا على ثقة انها لم تشرب خمرأ . ذكر بلينيوس المؤرخ ان رجلاً رومانياً ضرب زوجته حتى ماتت لانها شربت خمرأ ولما رفع امره الى روملوس باني رومية في زعمهم عفا عنه حاسباً انه لم يرتكب جريمة وكان ذلك سنة ٧٠٠ قبل المسيح

ثم لما تم لهم القلب على ايطاليا ودانت لسلطتهم بلاد اليونان واسيا الصغرى كثرت لهم الملاذ وفاضت عليهم د ان الشراب فاقبلوا في قرن واحد من شطف العيش الى رخائه ومن التقير الى التبذير حتى جرت عادة كاتو الحكم الذي نشأ في القرن الثاني قبل المسيح ان يعير اهل بلاده اكنارهم من الخمر بعد ان كان القليلون يشربونها في ايام ابي

واهتم الرومانيون بالمسكرات اهتماماً لا مثيل له في توارىخ الامم . فكان عندهم مائة وخمسة وتسعون نوعاً منها على ما ذكره بلينيوس المؤرخ . ورخص عن الخمر العادية حتى صارت كلماء وكانوا يجلبون الرقيق منها من جزائر اليونان ويسمونهم باسماء مختلفة حسب اوصافها . ويحولونها بالصل وبطيونها بالاهاويه كالمر والصبر والقرنفل . وكثيراً ما كانوا يمزجونها بماء البحر فيعمدون ثلاثة اميال عن البر والبحر وهو يستفون منه ثم يمزجون الرطل من مائه بخمسين رطلاً من الخمر

وكانوا يمتقون الخمر ويشربونها بعد ان يمر عليها سبعون سنة او ثمانون او مائة او مئتان . قالوا والخمر اعقة كذلك تجمد في دنها حتى لا تنصب منه صباً بل تعرف بملقة غرقاً كالسل واذا فتح اناؤها تضوع منها ريح طيب يملأ البيت ولعل الاخطل التفت الى مثل ذلك حيث قال :

صها قد كافت من طول ما خبثت في مخدع بين جنات وانهار
كانما المسك يحبو بين ارجلنا ثما تضوع من ناجودها الجاري

ولما نزل عرش الجمهورية زاد اقبال الرومانيين على السكر والخلاعة رجالاً ونساءً ونجد كسائهم المشهورين مثل بلينيوس وجوثنال وسنيكا وتاشيتوس واثنابوس وغيرهم يجمعين على ذم تلك الحالة والشكوى منها . وصارت ولائهم مجالس شرب وسكر واتصل ذلك بالعيد والخدم فعم السكر كل طبقات الناس وصاروا يبنون غرفة بجانب غرفة الطعام يسمونها غرفة التيء يذهب السكارى اليها لتفريغ ما في بطونهم . وكانت الجوائز تعطى لمن يقرع غيره في شرب المسكر والمناصب تمهد له فلا عجب اذا امرع الخراب والدمار الى تلك المملكة العظيمة وتغلبت عليها قبائل الشمال

تاريخ المسكرات عند العرب : في مقتطف يونيو الفارم



سفر التصوير

إيكو الجديدة

THE NEW ECHO

تَبَيَّنَتْ حُورِيَّةُ الْغَرَمِينَ وَمِنْ حَوْلِكَ الْمَاءُ يَا بَنِي الْمَسِيرِ
يَحْيِفُ بِكَ النَّبْتُ كَالْمَجِيِّينَ بَلِ الْعَابِدِينَ الْبَهَاءِ الْخَضِيرِ !

وَمَا أَسْنَى الْمَاءِ فِي وَقْفَةٍ وَذَلِكَ نُورُكَ يَجْنِي الْمَوَاتِ
وَلَكِنَّهُ صَارَ مِنْ خَفَةٍ لِلْأُطْفَالِ يُورِثُ هَذَا الثَّيَابِ !

تَأْتِي فِي وَجْهِهِ الطُّحْبُ كَمَا مَالَ نَحْوُكَ عُشْبٌ قَرِيرُ
وَتَاكَ الْحَشَائِشُ لَا تَجْذِبُ إِذَا غَابَ عَنْهَا سَنَاكَ الْأُمِيرُ

وَقَفْتَ وَقُوفَ التَّنْثَنِ الْجَمِيلِ وَلِلنَّابِ خَلْفَكَ رُوحٌ تَسْرُ
لَهُ رَوْعَةٌ بَيْنَ ظِلِّ ظَلِيلِ وَنُورٌ لَعُوبٍ بِهِ لَا يَقْرُ !

•

•



ايكو الجديدة

مقتطف مايو ١٩٢٩

امام الصفحة ٥٢٩

وَوَجَّهْتَ طَرَفَكَ نَحْوَ السَّمَاءِ وَأَعْلَيْتِ سَاعِدَكَ السَّائِلَا
تَحِينِ بَلْ تَجْذِبِينَ الْقَضَاءِ إِلَيْكَ لِيَمُشِقَ هَذَا الْحُلَى!

وَأَسْنَدَ رَأْسَكَ أُخْرَى يَدَيْكَ فَيَفْتِنُنَا الرِّفْقُ الْبَاسِمُ
فَكُلُّ الَّذِي شَاقَ مَرَأَى لَدَيْكَ إِلَيْكَ أَنْتَهَى حُسْنُهُ الْحَاكِمُ

قَفِي وَأَطِيلِي وَقُوفَ الدَّلَالِ وَنَادِي تَجِبِكَ قُلُوبُ الْعِبَادِ
فَقَدْ صَارَ حُلْمُكَ غَيْرَ الْخَيَالِ وَقَدْ عَمَّ مَلَكُكَ حَتَّى الْجَمَادِ

وَأَنْتَ لَنَا الصَّوْتُ ثُمَّ الصَّدَى كَمَا أَنْتَ زَجْسُ هَذَا الْعِيُونِ
وَكُلُّ لِحُسْنِكَ صَارَ الْفِدَى فَمَا بَاتَ حُسْنُكَ يَوْمًا يَهُونِ

ابو شادي





تاريخ الطب عند العرب

وجوب الاحتفال بيوميل الرازي الالافي

فتنا ان نذكر في مطلع هذه المقالة النفيسة التي جمعت بين التاريخ والطب والادب انها خطبة تلاها صاحبها في جمعية لثقافة العربية بباريس ثم انحفنا بها

الرائي

سادتي : اذا كان من ذكرت من فحول الطب والجراحة والكيمياء قد نبخ كل منهم في فنه وكان عالماً ، فان الرازي واسمه منسوب الى الري كان طبيباً قبل كل شيء ، كان شفوفاً ، كان رحوماً ، كان يجمع المرضى ويجري عليهم جرايات ، كان جمعية اسعاف في نفسه ، كان صحيح الاستدلال ، كان الطبيب المعالج الذي يراح ويفدى اليه ، الى آخرها هنالك من الصفات التي تجعل ذاك الشيخ الجليل الى القلوب حبيباً ، والمشتغلون في الطب بينكم في باريس يقدرون ان يروا رسمه على قمة الجدار الامامي للهو الكبير في مدرسة الطب وحوله ابو القاسم خلف ابن عياش الزهراوي ، وابو علي الرئيس ابن سينا

للرازي مؤلفات عديدة في فروع متنوعة اوصلها ابن ابي اصيبعة الى المائة ، وتزيد واما ما يتعلق ببحثنا هنا فهما اثنان المنصوري والحاوي

نقل الكتابان الى اللاتينية في الحيل الثاني عشر ودرسا في باريس ومونبليه وقد اتفق للحاوي واسمه في اللاتينية Continenens من غرائب الاتفاق ما يحسن ذكره ، منها ان المؤلف المذكور لم يظهر للعلاي الا بعد موت الرازي ، اظهره ابن العميد الوزير الاديب المعروف ، ومنها انه عند وصوله لتونس احتفي به صاحبها واستقبله الى ظاهر المدينة ، كما كان يفعل اهل طليطلة عند وصول مؤلفات ديوسفوريدس الى مدينتهم

واتفق ان جامعة باريس الطبية في القرن الرابع عشر ارادت ان تقوم ببعض ترميمات واعوزتها الدراهم ، فلم تجد من يسلفها المال الا بعد ان استودعته حاوي الرازي مرتين ، ولم يقبل المستر هن بشيء عمن سوى هذا المؤلف ، وهكذا كان . تجدون هذا مطولاً في الفصل المختص بمدرسة باريس الطبية في اطروحتي

هذا ايها السادة مقام الرازي ومؤلفاته في الشرق والغرب ، وقد شاهدت في المكتبة

الوطنية (ياربرس) منذ اسبوع نسخة خطية من كتاب له معروف يدعى الفاخر، جي، به الى المكتبة منذ عهد قريب، واخبرني صديقي السيو بلوشه احد ابناء المكتبة: أنه من بقايا الحيل الثاني عشر، واليكم ما قاله البروفسور بوشو في وصف الرازي: «لقد وصف الرازي ضرباً من الجدري تظهر بثوره على سطح الجسم يضاء متلاصقة كأنها بقعة من الدهن وقال ان آخرتها محزنة، واني والحق يقال لم اجد اجود من وصفه لها ولا اصدق مما قاله في تاليها، وهو اول من كتب في امراض الاطفال وفي واجبات الطبيب»

ياسادة: اما الجدري فلا اذكر اني قرأت ان وافدة منها ضربت اطباها في بلاد المعجم في اوائل الحيل العاشر لليلاد ولكني اذكر ان واحدة منها ظهرت في الشطر الثاني للجبل السابع قال الاغانى جزء ١٦ صفحة ٣٣: ان معاوية وجه جيشاً الى بلد الروم ليفزو الصائفة فاصابهم جدري فمات اكثر المسلمين وكان ابنه يزيد مصطبجاً بدير مران مع زوجته ام كلثوم فبلغه خبرهم فقال:

إذا ارتفعت على الأنماط مصطبجاً بدير مران عندي ام كلثوم

فأبالي بما لاقت جنودهم بالفرقدونة من حمى ومن موم^(١)

فبلغ شمره أباه فقال اجل والله لياحقن بهم فايصيبه ما اصابهم فخرج حتى لحق بم. وغزا حتى بلغ القسطنطينية، فنظر الى قبتين مبنتين عليها ثياب الديباج فاذا كانت الحلة للمسلمين ارتفع من احدها اصوات الدفوف والطبول والزامير، واذا كانت الحلة للروم ارتفع من الاخرى، فسأل يزيد عنها فقيل له هذه بنت ملك الروم وتلك بنت جيلة ابن الايهم، وكل واحدة منها تظهر السرور مما تفعله عشيرتها، فقال اما والله لاسرتها، ثم كفف العسكر وحمل حتى هزم على الروم فاحجرهم في المدينة وضرب باب القسطنطينية بعمود حديد كان في يده فهدسه حتى انخرق فضرب عليه لوح من ذهب، فهو عليه حتى اليوم» ولا ادري اذا كان من زاروا الاسنانة بمداني الفرج الاصهاني قد شاهدوا اللوح الذهبي المذكور، ولكني ادري ان امثلة الاتحاد القومي التي تظهر من هذه الحادثة تساوي جيلاً من ذهب لا لواحاً

واذا كان المؤرخون لا يعمرحون بشكل البثور الجدري التي ظهرت يومئذ فانهم لا يشيرون ولو من طرف خفي الى شكل القروح التي مات بها امرؤ القيس ابن حجر الكندي الملقب بذي القروح صاحب المعلقة المشهورة والقائل:

(١) «الموم البرسام واعد الجدري»

بكي صاحبي لما رأى الدربَ دونهُ وايقن انا لاحقان بقيصرا
فأني اميل الى الاعتقاد انه كان من نحايا الجدري ، وآسف ان الرازي لم يتقدم عهدهُ
فيكون طبيب امرء القيس ويتعمدهُ بما اوتي من عطفٍ وحنان على مرضاهُ كما ذكرت فلا
فقول ذلك عن نفسه

اجارتنا انا غريان ها هنا وكل غريب للغريب نسيب
هذه ايها السادة صفحة من حياة الرازي ابي بكر وقد دبر في اول امره مستشفيات
الري وجاء بعدها الى بغداد ومات عن هذا اللقب منذ ألف عام ، واذا علمتم انه اقدم
على الطب بعد ان كان صيرافياً اعتقدتم انه لم يكن طالب مال
اقول منذ ألف عام لاني ارسلت من اسبوعين مقالة باللغة الافرنسية الى جريدة في
القاهرة وذلك بمناسبة انعقاد المؤتمر الطبي الدولي فيها ادعو فيها المؤتمرين هناك الى
الاحتراف بمرور عشرة قرون على موت الرازي لانه على اصح الاقوال مات عام ٩٢٤
ميلادية ، فاتم اليوم تسمدون تذكرا الرازي ويوبله الالني . الا تسمعونهُ يقول وقد
حضرتهُ المنية

لعمري ما ادري -- وقد آذن البلى بما جل ترحال الى ابن ترحالي
واين محل الروح بعد خروجه من الهيكل المهجور والجسد البالي
رحم الله الرازي عدد حسناته وان كثيراً من كتب الرازي الخطية موجودة في قسم
المسوخات في المكتبة الاهلية ياريس ويوجد حتى اليوم في الاقرباذين مرهم باسم الرازي
هو مرهم كربونات الرصاص

ابن سينا

اما القرن الحادي عشر الميلادي ايها السادة فقد كان يلعب في افقه نجم مؤتلق له
لمعان خاص وانوار مذهشة عديدة عنيت ابا الرئيس ابن سينا صاحب القانون والسياسي
الفلكي والوزير اللاهوتي والشاعر والعالم بسائر علوم عصره على الاطلاق
نقل كتابه القانون الى اللاتينية في الجيل الثاني عشر بقلم جيرار الكرمانى وكان
موضوع التدريس في جامعات فرنسا واوروبا اجيالاً طوالاً
١. اجيرار الكرمانى فقد آن لي ان اقول في حقهِ كلمة : ان اوربا مدينة لهذا الرجل
باكثر ما علمته من القرن العاشر حتى السادس عشر والسابع عشر لانه نقل وحده عن
العربية ثمانين مؤلفاً من اعظم واضخم ما خطهُ العرب في الطب والفلك والرياضيات

والزراعة والصيدلة والاسماء الثمائية في هذه الفنون دليل على الاصل العربي ، وهو في الغرب على رأس النقلة من العربية الى اللاتينية ، كما ان حنين ابن اسحاق وحيش — زعيا — الترجمة من اليونانية الى العربية . قلت ان ابن سينا دُرِسَ الى القرن السابع عشر في اوربا والحال ان بوشو البروفسور في مدرسة باريس يقول في صفحة ٣٥٢ من كتابه المذكور ان روفلنك في جنوى كان يشرح قانون ابن سينا لتلاميذه في اواسط الجيل الثامن عشر وكذلك في لوفان بيلجيكا وفي هولاندة

واضيف على ذلك ان في المكتبة الاهلية بباريس جوهرتين لا يبادلها ثمن في العالم ، اولاهما قانون ابن سينا وقد طبع في روما باللغة العربية في اواخر القرن السادس عشر اي في اوائل عهد الطباعة وهو لا يبار إلا على طاولة مخصوصة وانيهما نسخة عربية لكتاب لجالينوس في الطب العام وقد كتب على اول صفحة منها « : هذا الكتاب ملك ابي علي الحسين بن سينا المتطبب » وهي بخط الرئيس ابن سينا نفسه

واضيف على هذا ان في عيادي بباريس رسماً مكبراً لابن سينا وهو بقلم المتفنن جبران خليل جبران وقد كتبت تحته بيته المشهور في صفة النفس :

هبطت عليك من المحل الارفع ورقاء ذات تعزيرٍ ومنعٍ

ورسمت الورقاء المذكورة بتعزيرٍ ومنعٍ وقلت تحتها : هذه نفس ابن سينا ! وقد درس

الرئيس ابن سينا في موبليه حتى اواخر القرن الثامن عشر

القرن الثاني عشر

انقضى الجيل الحادي عشر في الشرق ولم تنقض ويلات الحروب الصليبية فيه فانتقل مصباح الطب منه الى الاندلس وكان حاملوه بنو زهر ونسهم يتصل بأباد احد اجداد العرب . قال ابن خلكان في حق ابي العلاء مروان بن زهرا واسطة عقدهم ، كان من اهل بيت كلهم رؤساء حكماء نالوا المراتب العالية ، قال الحافظ ، وكان ابن زهر بمكان من اللغة مكيين ، ومورد من الطب عذب معين ومن شعره في احد بني الصنار ، وهو من ارق ما قرأت في الشعر الابوي :

ولي واحدٌ مثل فرخ القطا صغير تخلف قلبي لديه

نأت عنه داري فيا وحشتا لذاك الشخيص وذاك الوجيه

تشوقني وتشوقه فيكي علي وابكي عليه

لقد تمب الشوق ما يننا فنه الي ومني اليه

اما كتابه التيسير فقد ترجم الى اللاتينية في القرن الرابع عشر وكان موضوع التدريس في مدرسة باريس الطبية، ويقول البرونسور بوشو في حقه « ان ابن زهر اول من اهتم بدرس العظام لمداداة الوثاة والكسور وقد اتيح له التشريح لان ما تركه من وصف الدمامل في الصدر وفي البريطون وفي المعدة يدل دلالة صريحة على معرفته التشريحية القائمة على العمل، وهو يشير باستعمال الحفن الغذائية في امراض المريء والمعدة كأنه يعلم ان المعى الغليظ يتضمن مسالك للكيلوس ماصة »

وقال الدكتور كياز احد اساتذة كلية ليون الطبية في كتابه المطبوع عام ١٩١٠ صفحة ٥٠١ : « وهو مؤلف مدرسي في الطفليات، اما ما يتعلق بعامل الداء المعروف بالجرب فان اطباء العرب كانوا اول من دل على مكانه، وكان اول من وصفه منهم وصفاً لا غبار عليه ابن زهر حكيم الاندلس ودعاه بالصواب »

وجاء في الاغانى جزء ٩ صفحة ٨١ دخل ابو النجم الرجاز على هشام بن عبد الملك يسمعه ما قال في بناته الثلاث — وكانت ثلثهن واسمها ظلامه لم تزوج بعد — فقال هشام واي شيء قلت في تأخير زواجهما : قال قلت فيها :

كانت ظلامه اخت شيبان يتيمة ووالداها جبان
الرأس قل كله وصبان وليس في الساقين إلا خيطان

تلك التي يفرع منها الشيطان

قال فضحك هشام حتى ضحك النساء لضحكه وقال للخصي كم بقي من نفقتك ؟ قال : ثلاثمائة دينار ، قال اعطه اياها ليجعلها في رجل ظلامه مكان الخيطين »

هذا في تفسير الصواب ايها السارة اما في مورد حادثة المرضي فاسموا ما جاء في الاغانى جزء ١٠ صفحة ١١٥ في حق علوية المغني قال أبو الفرج : هو علي بن عبد الله ويكنى علوية أبا الحسن وكان مغنياً حاذقاً ومؤدياً محسناً ، وضارباً متقدماً مع خفة روح وطيب مجالسة وملاحة نوادر وكان ابراهيم الموصلي علسه وخرجه وعنى به فبرع وغنى لمحمد الامين ، وعاش الى ايام المتوكل ، ومات بعد اسحاق الموصلي بمدينة يسيرة ، وكان سبب وفاته ان خرج به حرب فشكاه الى يحيى بن ماسويه فبعث اليه بدواء مسهل وطلاء فشرب الطلاء واطلى بالدواء المسهل فقتله ذلك »

ان علوية مات مسموماً بالكبريت او باحدى مركباته على ان المرض نفسه كان معروفاً حتى في الجاهلية وهذا لبيد العامري يقول :

ذهب الذين يماش في اكنافهم وبقيت في خلف كجلد الاجرب

وان انس لا انس فيلسوف الاندلس وحكيمها ابن رشد وقد اهتمت به اوربا قرناً طويلاً من اجل طبعه وفلسفته وآخر من كرس بحثاً له الفيلسوف والكاتب الفرنسي ارنت رينان . ودرس ابن رشد في موبليه عشرات السنين بعد ان نقل الى اللاتينية ، وقال في حقه المؤرخ الفرنسي الدكتور غوستاف لوبون « امر لوبيس الحادي عشر بتدريس مذهب ابن رشد ومذهب ارسطو للفلسفين في كل جامعات فرنسا وناقار » وكثيرون سوى من ذكرت ممن يقتضي لاستقصاء ما قاموا به ساعات ولا ساعة

هذا ايها السادة يسير من كثير مما اخترت من اطروحتي الطبية احببت ان اتلوه على مسامعكم فان احسنت الاختيار فشكراً والا فمذراً . على اني اتنى للناشئة الجديدة وعلى الاخص للمدارس الطبية المبنوثة اليوم في الشرق ان ارى من رجالها امثال الرازي وابن الجزار بن علي ابن العباس المجوسي ، واسحاق ابن سليمان الاسرائيلي وابن سينا وابن زهر فانا بذلك نعيد للشرق العزيز رونقه الغابر ونكون يداً واحدة مع ابناء المعمور من اجل رفاهية الانسانية ، فان المجال متسع للعمل وان الارض ارث المجتهدين الناهضين

الدكتور يوسف حرز

باريس



عناصر الالفاظ

بحث عام في حروف الهجاء

إذا سألتنا ما هي حروف الهجاء كان الجواب انها الحروف التي تتألف منها اية لغة . ثم ان هناك لغات كثيرة ، ولكل لغة تقريباً حروف هجاء . بيد ان عدد هذه الحروف ليس متساوياً ، فعدد حروف الهجاء في اللغة العربية ٢٩ حرفاً ^(١) ، وفي اللغة الانكليزية ٢٦ حرفاً ، وفي اللغة السنسكريتية ٤٩ حرفاً . كذلك عدد حروف الهجاء في اللغة الفارسية ٤٥ حرفاً ، وفي اللغة السلافونية ٤٠ حرفاً ، وفي اللغة الأرمنية ٣٦ حرفاً . ولا تقل حروف الهجاء في اللغة الإفريقية عن ٢٥ حرفاً ، وفي اللغة اليونانية عن ٢٤ حرفاً ، وفي اللغة اللاتينية عن ٢٣ حرفاً . ولكن حروف الهجاء في اللغة التليانية لا تُرَبِّي على الـ ٢١ حرفاً . أمّا الصينيون فاتهم لا يستعملون حروف الهجاء الا في أحوال نادرة . فهم يستعملون

(١) قد ذهب قوم الى ان عددها ٢٨ حرفاً زاعمين ان الهمزة والألف حرف واحد ولكن هذا ليس صحيحاً

بدلاً منها علاماتٍ وارقاماً تمثل ما يريدون تمثيله أو يستعملون ما يسمونه بالانكليزية "Ideograms" او "Ideographs" اي صور للماني . واللغة الصينية ملائمة لـ يمثل هذه السلام والارقام . ومعدل ما يستعمله الصيني من هذه العلام لا يقل عن ٢٦٠٠٠ علامة . امّا الصيني الذي يستخدم ٢٠٦٠٠٠ علامة في كتاباته فيُحصى في الطبقة الراقية من المتعلمين . وكذلك اليابانيون فانهم يعتمدون في معظم كتاباتهم على مثل هذه العلامات ، على ان لهم فوق ذلك ٧٣ علامة ذات مقاطع هجائية . وايست هذه المقاطع الهجائية مؤونة كافية لما يريد استخدامه اليابانيون في كتاباتهم ، فان الياباني إذا أنشأ كتاباً اضطر الى استخدام ٤٦٠٠٠ علامة علاوة على تلك المقاطع الهجائية . وفي اليابان اليوم كما في الصين نزوع الى اتخاذ حروف الهجاء في اللغة اللاتينية ^(١) لاستعمالها فيما يتعلق بالأشغال وشؤون التجارة والصناعة

ولكي توصل الى المصدر الذي انحدرت منه حروف الهجاء ، علينا أن نرجع الى آلاف من السنين خلت . ففي سنة ٣٠٠٠ قبل المسيح كان المصريين القدماء نوع من حروف الهجاء ممتزج بالكتابة الهيروغليفية التي هي عبارة عن صور حيوانات وأشجار وأسلحة تمثل كلمات وهذه الكلمات تمثل ماني . ولكن هذه الحروف الهجائية لم يتم استعمالها ولذلك لم تحمل محل الكتابة الهيروغليفية . وحوال القرن التاسع قبل المسيح قُورت هذه الحروف الهجائية بالحروف الهجائية السامية ، وذلك نظراً للقول القائل بان الحروف السامية قد أخذت من الحروف المصرية . على انه وإن كان هناك تشابه او بعض التشابه بين نوعي الحروف ، فان انحدار الحروف الهجائية السامية من الحروف الهجائية المصرية ليس محققاً . وقد عزا بعضهم الى ان مصدر الحروف الهجائية السامية هو الكتابة الاسفينية التي كان يستعملها الاشوريون ، غير ان ذلك لم يتحقق ايضاً

ويقول السير آرثر ايفنس Sir Arthur Evans بعد اكتشافاته التي اجراها في جزيرة كريت Crete ان الفينيقيين لا يمكن أن يكونوا المكتشفين لحروف الهجاء ، وهو يُضيف الى ذلك ان الالهين في الجزيرة المذكورة كان لهم حروف هجائية نقلها الفلسطينيون الى فلسطين . وعلى هذا يكون الفينيقيون قد اتخذوا حروف الهجاء من الفلسطينيين وليس من المصريين . وبالرغم من ان هذا قد يكون اصل حروف الهجاء الحقيقي ، فانا نرى ان أصلها سامي وليس فلسطينياً

(١) ان حروف الهجاء في اللغة اللاتينية هي نفسها حروف الهجاء في اللغة الانكليزية

ان حروف الهجاء السامية التي تتألف من ٢٢ حرفاً قد نُقلت الى بلاد اليونان بواسطة التجار الفينيقيين الذين كانوا يروحون ويحيثون إليها . ولكن . معلوماً ان الساميين لم يكتبوا . مطلقاً أحرف عاتهم ، وقد ادخلوا في القرون المتأخرة علامات خاصة تمثل أحرف العلة استعمالوها في الكتابة وذلك لتسهيل القراءة . أمّا اليونان فلم يروا مندوحة عن كتابة احرف العلة الخمسة a, e, i, o, u ، وقد زادوا عليها الحرف s ولفظوه كما يلفظ الانكليز w الا أنهم بعد ذلك أسقطوه

وفي القرن السادس قبل المسيح دخلت حروف الهجاء اليونانية الى ايطاليا حيث صارت ذريعة لنشر الأدب الروماني ، وقد احتوت بعد ذلك ٢٦ حرفاً ، الا أن بعض هذه الحروف لم يُستعمل فتحوّل عددها الى ٢١ حرفاً

وكان اول استعمال لحروف الهجاء اللاتينية في بريطانيا ، غير انه قبل ان تصل إليها طرأت عليها تغيرات مختلفة ، وما تداولها البريطانيون حتى بلغ عددها ٢٣ حرفاً . ولما كان هذا العدد غير كافٍ لسد حاجات البريطانيين أضافوا إليها w التي كان يُعبر عنها قديماً بـ v و u التي كانت وظيفتها مضاعفة أي ان تقوم مقام v ومقام نفسها ايضاً ، و التي كان يُعبر عنها بحرف i

ولقد كان ٤٠٠ نوع مختلف من حروف الهجاء منذ عهد الفينيقيين ، وكلها قد انبثقت من التراكيب المختلفة لحروف الهجاء السامية . ولكن أكثر هذه الانواع قد اندثر ولم يبق منها سوى خمسين نوعاً . ونحطى* إذا اعتبرنا حروف الهجاء كاملة ، لان ذلك يحتاج الى ان يكون لكل حرف هجائي صوت خاص ، وان لا يظهر الصوت الواحد أكثر من حرف واحد . فحروف الهجاء كلها — من هذه الجهة — ناقصة لانني بالمرام . لتأخذ اللغة الانكليزية مثلاً فان لها ٤٢ صوتاً ولكنها لا تحوي أكثر من ٢٦ حرفاً هجائياً . ولهذا فنحن مجبرون غالباً على استعمال حرفين لكي نعبّر بهما عن صوت واحد . مثال ذلك ch في كلمة charm و churn و choke و th في لفظة thank و thirst و throat الخ فانت ترى بعد ذلك ان أحرف العلة كلها ذات اصوات مختلفة متعددة . ففي هذه الكلمات : fair ; full ; fate ; fat ; far تجد ان حرف العلة الذي هو "A" يختلف لفظاً في كل منها . وحرف العلة "e" في هذه الالفاظ be ; bell ; her يختلف ايضاً في اللفظ (١) . وقس على هذا . هذه كلها أمثلة تدل دلالة قاطعة على ان اللغة الانكليزية

(١) يفرق بين لفظ كل من هذه الكلمات بالقاموس بواسطة الحركة (Accent) التي توضع على كل منها

عاجزة عن ان تعبر عن كل الاصوات بواسطة حروفها فقط . ومن جهة أخرى فان في اللغة الانكليزية أحرفاً يمكن ان نستغني عنها مثلاً : حرف C فانه نازل إذ يمكننا ان نستعاض به K او S ، وذلك بتوقف على كيفية لفظه فتارة يلفظ K مثل Camel وطوراً يلفظ S مثل Circle ؛ وكذلك حرفا x , q فاننا نستطيع ان نستبدل بهما حروف k و sk ؛ و gz او z . وليس هذا في اللغة الانكليزية فقط فان في اللغات الاخرى حروفاً نافلة ايضاً ومع هذا كله فان حروف الهجاء في اية لغة كانت خير من تلك الرسوم والعلامات التي انبثت منها فهي ليست تمكننا من ان نكتب بسرعة فائقة بحسب ، بل تمكننا ايضاً من تلافي سوء التفاهم الذي قد يحصل من جراء هذه الحروف الرمزية فيما لو كنا نستعملها اليوم تأمل الامة الانكليزية مثلاً فان حروف هجائها ٢٦ حرفاً ، ومع ذلك فان في وسعنا ان نؤلف الألوف المؤلفة من الكلمات ولا يبعد عنك ان في قاموس عادي من ٣٥٠ ٠٠٠ كلمة الى ٥٠٠ ٠٠٠ كلمة ، وكل هذه الكلمات مصدرها هذه المجموعة الضئيلة من الحروف ربما كان من حسن حظ الانسان ان ليس في مكتبته استخدام كل هذه الكلمات او عشرها ، إذ ان هذا شاق وعسير حتى على الطبقة الممتازة من الكتاب والمؤلفين وهذا شكسبير من اعظم الكتاب والشعراء في العالم كله قد استخدم فيها كتب وألف اقل من ٢٥ ٠٠٠ كلمة مختلفة . ولم يرَ ضرورياً ان يستخدم خمس هذا المقدار من الكلمات اكثر من مرة . على ان تركيب ٢٥ ٠٠٠ او ١٠٠ ٠٠٠ او ٥٠٠ ٠٠٠ كلمة من الحروف الهجائية سهل وبسيط بالنسبة الى تركيبها من تلك العلامات والارقام على النسق الذي يتبعه الصينيون في كتاباتهم ومن هنا نستطيع ان نميز الفرق بين صعوبة كتابتهم وسهولة كتابتنا

وهنا تسأل : أليس في مقدورنا تغيير حروف الهجاء في اللغة الانكليزية مثلاً ؟ ونقصد من هذا التغيير ما يسمونه بالطريقة الصوتية للهجاء "Phonetic System of Spelling" اي ان تهجأ الكلمة كما تلفظ . وفي اللغة الانكليزية كلمات كثيرة من هذا القليل غير ان فيها كلمات أكثر نقيض هذه الطريقة وهناك آراء تؤيد هذه الطريقة الصوتية للهجاء ، كما ان هناك آراء تناقضها ، فالذين يناقضون هذه الطريقة يقولون انه إذا استصوبنا استعمال الطريقة الصوتية للهجاء عجزنا عن حل اشتقاق الكلمة وتاريخها الذي يظهر غالباً بواسطة لفظها ولعلني اعود في فرصة اخرى الى هذا الموضوع ، فأ تناول حروف الهجاء في اللغة العربية بالبحث والتحليل

« القدس »

قسطنطين ثيودري



ابن الرومي : كيف اغفله

صاحب الاغاني

« لو نطق الدهر بجواهره : فانه الرومي أو دعبل »

« ابو الملاء »

ألف ابو الفرج كتابه الاغاني لفرض خاص هو اثبات المائة الصوت التي اختاروها للرشد ، ثم جرّه ذلك الى الاستطراد ، فذكر من الطرف والبدائع شيئاً كثيراً حتى أصبح كتابه كنزاً من كنوز الادب العربي لا مثيل له !

فاذا اغفل ابو الفرج التنويه بشاعر فحل كابن الرومي ، فهل نجد من يحتاج له بهذا العذر ؟ وأية دهشة تملكنا بل أية حيرة تملأ نفوسنا حين نحيل البصر في هذه المجلدات الضخمة التي تؤلف دائرة معارف ادبية نادرة ، فنرى مؤلفها الذي اغفل ابن الرومي قد استطرده أكثر من الف مرة إلى ذكر من يستحق الذكر ومن لا يستحقه والتنويه بشعراء — إن اجلناهم مرة — زهنا ابن الرومي عن أن يوضع معهم في ميزان أو يقاس اليهم بمقياس ورأيناهم إلى جانبه أقزاماً أمام عملاق !

فاذا زعم زاعم أن شعر ابن الرومي لم يفن به ، قلنا له : هذه مسألة فيها نظر ، وليس لدينا الآن ما ندحض به زعمه فان اخبار ابن الرومي لم يصلنا منها شيء يذكر ، وقد اجمع المؤرخون — أو كادوا يجمعون — على اغفال هذا الشاعر العظيم ! كما نعتد ابو الفرج أن يفعل ذكره اغفلاً يكاد يكون تاماً ، في حين انه ملأ الدنيا باخبار البحري الذي كان يعاصر ابن الرومي ، واخبار أبي تمام استاذ البحري ، وكثير من معاصريهما وغيرهم من المشهورين كابن نواس ودعبل الخ . وقد عني ابو الفرج — في غير كتابه الاغاني — بدواوين من يحبهم من الشعراء ، فجمع ديواني أبي تمام والبحري ، ورتب كل ديوان منهما على الانواع — لا على الحروف ، كما عني بجمع ديوان أبي نواس ! وتعمد الاغفال ظاهر ، فان أبا الفرج لم يذكر ابن الرومي في كتابه « الاغاني » إلا مرتين ، وكانه لم يذكره إلا ليمسح اليه بدلاً من أن يشيد بذكره

فقد ذكره في الموضوع الاول بمناسبة احتمال يأتى من الشعر لابراهيم ابن العباس^(١) ،

وذكره في مكان آخر من الكتاب بمناسبة نكبة سليمان بن وهب وابيه ^(٢) ليظهره لنا بمظهر الشامت وكلا الموقفين لا يشرف صاحبه . ففي الموقف الاول يعرفنا به سارقاً منتحلاً يتأ من الشعر ، وفي الموقف الثاني يقدمه لنا هاجياً في غير موقف هجاء ، لينبت ابو الفرج في نفس الصفحة رثاء البحري لسليمان بن وهب الذي جود فيه — كما يقول ابو الفرج — ثم يتبع ثأره على البحري باطرائه ابراهيم بن العباس والاشادة بذكره افاذا لم يكن ذلك اغفلاً فهو عندنا شر من الاغفال واذا لم يكن ابو الفرج الارب الفطن الراوية قد تعمد الاساءة الى ابن الرومي فكيف يكون تعمد الاساءة بعد ذلك ؟

لم يكن ابن الرومي خاملاً في عصره حتى يقتصر ابو الفرج على رواية اربعة ابيات من شعره في هذه الموسوعة الضخمة . وقد زعم بعض الادباء أنه كان خاملاً ، وهو وهم يفنده الواقع ، فلم يكن ابن الرومي خاملاً — لا في عصره ولا بعده — ولكنه كان مكرهاً من الناس لا لحاشيه في الهجاء حتى لم يكذب بسم من لسانه انسان له خطر ! فاذا قال قائل — : « ولماذا نوه ابو الفرج بدعل وذكر كثيراً من اخباره ، وهو كابن الرومي في سلاطة اللسان والاقذاع في الهجاء ؟ » قلنا : ان عصر دعل قد تقدم عصر ابن الرومي وقد مات كل من اساء اليهم دعل وقلّ حقد الناس عليه ، فلم يبق هناك بأس من الاشادة بذكره والتنويه بفضله !

اما ابن الرومي فقد اساء الى اعيان الدولة وكبارها ، كما اساء الى شيوخ الادب وزعماء الشعر ، ولم تزل اساءته — الى زمن ابي الفرج — عالقة بالاذهان ، ولا زال بعض من اخس ابن الرومي في هجائهم عائشاً في زمن ابي الفرج وربما كان من بينهم اقاربه واصدقائه . ولقد كان ابو الفرج من المتشيعين ، وكان ابن الرومي منهمماً بالتشيع ، ولم تكن هذه الصلة شفيماً له عنده ولا سبباً يدعوه الى التنويه بذكره

هجاء البعري والاعفسي

ولقد هجا ابن الرومي البحري الشاعر هجاء مقذعاً وأفرط في شتمه وكان للبحري مكانة بين اعيان الدولة وكبار رجالها حتى بعد موته ، وقد رأيت ان ابا الفرج كان يحبه ويشيد بذكره ويعني بآثاره . ولا يتسع هذا المقام الضيق للاستشهاد بكثير من هجاء ابن الرومي للبحري وشرح الاسباب التي دعت الى ذلك

ولا تنس هجاء ابن الرومي للأخفش ، استاذ أبي الفرج — فقد كاد ابن الرومي يقف حياته على هجاء الاخفش ، وكاد الاخفش يقف حياته على التشنيع به والزراية عليه ، فلا غرو ان يفرس الاستاذ في نفس تلميذه بزور الكراهية والبغض لابن الرومي منذ الصغر ، أو يفضب التلميذ لاستاذه فيتمدد اغفال من جمل همم الاول شتم استاذه والتشهير به . « وآفة الرأي الهوى ! » . والى القارى شيئاً من هجاء ابن الرومي للأخفش ليتبين منها صحة ما ذهبنا اليه : قال من قصيدة طويلة رائعة : —

قلت : لمن قال لي عرضت على الاخفش ما قلته فما حمده
قصرت بالشعر حين تعرضه على ميين العمى اذا استفده
ما قال شعراً ولا رواء ، فلا نعلبه كان ، لا ولا اسده
فان يقل : اني رويت فكالد تر جهلاً بكل ما اعتقده
أرمت زيني بأن تعرضني لدحيه ، فالذليل من عضده
أم رمت شيني بان تعرضني لثلبه ، فاسام من قصده

شعري شعر اذا تأمله الا ان سان ذو الفهم والحجا عبده
لكنه ليس منطقاً بعث الا به آية لمن ججده
ولا انا المفهم البهائم والطير سليمان قاهر المرده
ما بلغت بي الخطوب رتبة من تفهم عنه الكلاب والفرده

لارحم الله أم اخفشكم ولا سنى قبر والد ولده
ماذا عليه وقد رأى ولداً أعور جم العوار لو وأده
سأسمع الناس ذمه ابدأ ما سمع الله حمد من حمده
وقوله من قصيدة اخرى

لا يأمن السفينه بادرتي فاني عارض لمن عرضا
عندي له السوط ان تلوم في السير وعندي اللجام ان ركضا
الى ان قال : —

أقسمت بالله لا غفرت له إن واحد من عروقه نبضا
فاذا ذكرنا الى ذلك الهجاء المقتدع ان في التنويه بابن الرومي اساءة الى جبهة من
اعيان الدولة وكبار رجالها الذين هجاء ابن الرومي او هجا آباءهم — كما اسلفنا القول —
عرفنا السر في هذا الاغفال
كامل كيلاني



اساطيل الجو التجارية

خاصة للمقتطف بقلم المستر كلارنس بنغ
مدير مصلحة الطيران في وزارة التجارة الاميركية

منذ خمس وعشرين سنة طار اورفيل ريبط الاميركي لأول مرة في التاريخ ، بطائرة
انقل من الهواء . وكان ذلك في كتيان كتي هوك بولاية نورث كارولينا الاميركية
فاستغرق طيرانه بضع ثوان وكانت سرعته نحو ثلاثين ميلا في الساعة . ولكن منذ مدة
وجيزة فاز احد الطيارين الاميركيين بقصب السبق الاميركي في طول البقاء في الجو فلبث
عقلاً بطائرته ٥٣ ساعة متواصلة . وبمكنت الطائرة الاميركية علامة الاستفهام من البقاء
في الجو نحو اسبوع كامل كانت تملأ احواضها بنزيناً في اثنايه بانبوب يمتد اليها من طائرة
علاقة فوقها . وفي الحريف الماضي بلغت سرعة الطيار الانكليزي دارسي كرايج ٣١٨ ميلا
في الساعة اي عشرة اضعاف سرعة اورفيل ريبط لما كان الطيران في مهده
ان في هذه الارقام دليلاً واضحاً على مدى ارتفاع الطيران في ربيع القرن الاول
من حياته !

كان طيران اورفيل ريبط في كتي هوك مفتتح عهد جديد من التجربة والامتحان في
فنون الطيران تلتها فترة الحرب الكبرى فانصبّت مساعي المستنطين والطيارين على ترقية
الطائرات واستعمالها في الاعمال الحربية فلبثوا في ذلك شأواً بعيداً . فلما وضعت الحرب
اوزارها باعت الحكومات المتحاربة طائفة كبيرة من طياراتها الحربية فافتتها الطيارون
الذين كانوا يستعملونها فوق صفوف القتال وحوّلوها للنزهة او للتجارة فتكونت كذلك النوواة
التي نشأت منها اساطيل الجو التجارية في مختلف الامم

وقد صنعت في السنوات الاخيرة انواع جديدة من الطائرات وضعت رسومها خاصة
لكي تستخدم في الشؤون التجارية كمنقل الركاب والبريد . فاسترعت اعمالها انتباه الجمهور
وبثت في نفوس الناس الطائنة الى ركوب الهواء لدقتها وامانة جانبها . حتى اذا حدثت
اعمال الطيارين المنظمة كطيران لنديبرغ ورد وتشمبرلين وغيرهم اخذ الناس يهتمون
بشؤون الطيران اهتماماً جملة من الامور التي يجب ان تنى به كل امة من الوجهتين
الصناعية والتجارية — والحرية افقد اصبحت الطائرات جزءاً اساسياً من وسائل



المستر اورفل ريط

اول من طار بطائرة انقل من الهواء في ١٧ ديسمبر ١٩٠٣
تراه في الوسط والى شماله وزير الخريفة الامبركية يملق على صدره « صليب الطيران الممتاز »

مقتطف مايو ١٩٢٩

امام الصفحة ٥٤٣

المواصلات في كل بلد راقٍ ولا بد ان ترتقي فتصبح وسيلة لا مندوحة عنها من وسائل الرقي الصناعي والاجتماعي

سنة ١٩٢٧ . وبلغ عدد الذين انتقلوا من انجلترا والياها عن طريق الجو نحو خمسين ألفاً

سنة ١٩٢٧ وعدد الذين استقلوا الطائرات في فرنسا نحو عشرين ألفاً سنة ١٩٢٥ ولم نطلع على احصاء مثبت بعد ذلك [

يقسم الطيران التجاري الى فروع ثلاثة هي النقل الجوي وانتظام الاعمال الجوية واقتناء

وانتظام الاعمال الجوية يشتمل على انشاء شركات لصنع طائرات تكون تحت طلب المستأجرين كسيارات الاجرة يضاف الى ذلك استعمالها في مسح الاراضي والتصوير والبحث عن الآثار وهلم جرا . واقتناء الطائرات الخاصة غاية الاولى الطيران للترفيه او لقضاء

لابناء الجو في كل يوم فتح جديد واحد فتوحاته انشاء البريد الجوي بين لندن والمهند عن طريق الاسكندرية والبصرة وقد افتتحه وزير الطيران البريطاني السير صمويل هور في الاسبوع الاول من شهر ابريل الماضي فصارت الرسائل التي تكتب في لندن يوم الجمعة تصل الهند بعد اسبوع عن طريق الجو بدلاً من ان تفضي شهراً او اكثر في البريد البحري . ويسرنا ان ننشر هذا المقال بقلم رجل متفرغ لشؤون الطيران نستخرج منه العبرة

الطائرات الخاصة فالنقل الجوي يشمل طيران الطائرات فوق خطوط معينة لنقل البريد والركاب . وهذا النقل انتظم انتظاماً حسناً في بلدان اوروبا وامريكا وخصوصاً ألمانيا وبريطانيا وفرنسا وهولاندا والولايات المتحدة الاميركية ويشمل الطيران في النهار

الاعمال الخاصة او للتجارة كما يستعملها صاحب سيارة خاصة للاجرة فكل فرع من فروع الطيران المذكورة آتقأ له مقام خاص في نظام الطيران التجاري ومع انه يوجد في الولايات المتحدة نحو ١٤٠ شركة شرعت تبني الطائرات التجارية او

وفي الليل. [المقنط: خص الكاتب خطوط الطيران الاميركية بالذكر في مقاله . ولما كانت بلدان اوروبا اقرب اليها رأينا ان نذكر هنا مبلغ انتشار الطيران التجاري فيها . فقد بلغ عدد الذين سافروا بالطائرات في ألمانيا سنة ١٩٢٦ نحو ٥٦ ألفاً ثم تضاعف عددهم

ستشعر قريباً في ذلك يتمذ على طالب طيارة ان يذهب الى السوق ويشتريها جاهزة كما يستطيع ان يشتري سيارة جاهزة لان ما تصنعه الشركات من الطيارات لا يكتفي الطلب عليها مع انها تصنع نحو ٤٠٠ طيارة كل شهر

هذا وصف موجز لحالة الطيران التجاري الآن بعد انقضاء خمس وعشرين سنة على طيران اورفيل ريط

الطيران والحكومة الاميركية

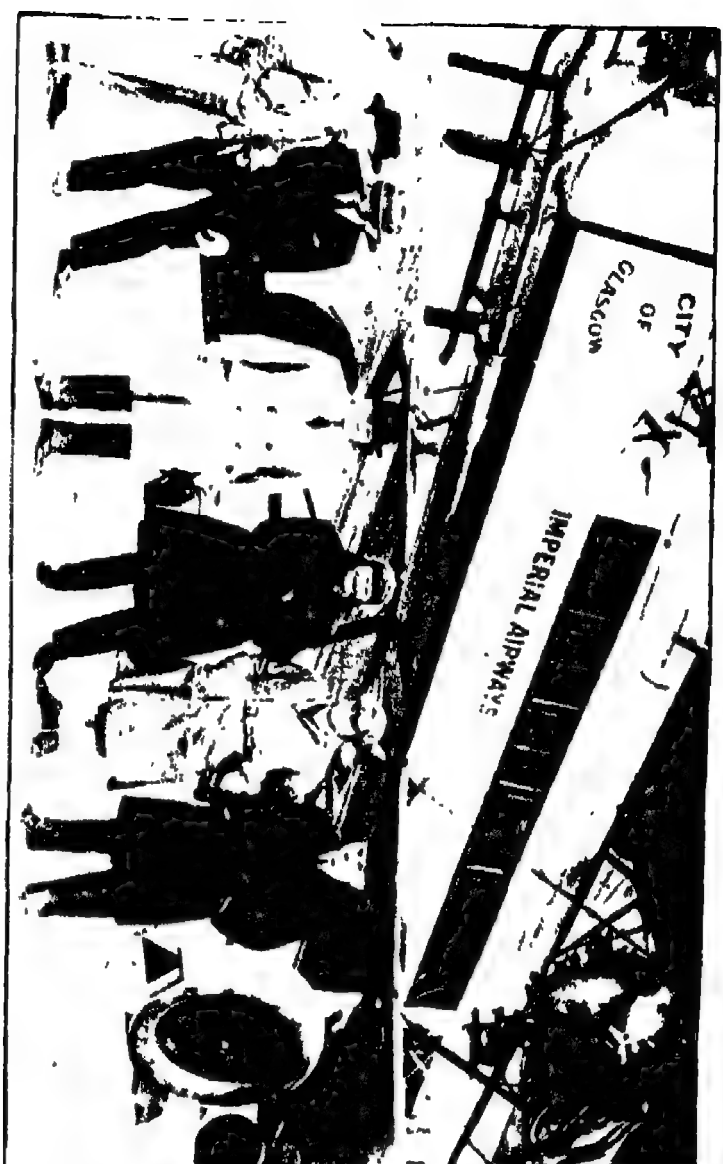
في سنة ١٩٢٦ سن مجلس الامة الاميركية قوانين خاصة بالطيران والطيارين اعترف فيها بثلاثة انواع من الطيران هي الطيران الحربي وهو تابع لوزارة الحربية والطيران البحري وهو تابع لوزارة البحرية والطيران التجاري وتشرف عليه وزارة التجارة . وانشأ في وزارات الحربية والبحرية والتجارة ثلاثة مناصب لوكلاء مساعدين يقتصر عملهم على العناية بشؤون الطيران التابعة لوزاراتهم

والغاية من هذا القانون ترقية الطيران التجاري حتى يصبح في عرف العامة جزءاً من وسائل المواصلات التي القوها كالسيارات وسكك الحديد والبواخر . ولكي تمهد الحكومة الطريق لنمو الطيران التجاري نمواً صحيحاً اشترطت شروطاً خاصة تتعلق اولاً ببناء الطيارة ومئاتها ومقدرتها على الثبات في الجو وثانياً بالطيارين الذين يسوقونها واستعدادهم لذلك استعداداً وافياً يمكنهم من اجتناب الخطر الذي قد يتعرضون له وهم وركاب طياراتهم وسكان المدن التي يمرّون فوقها وثالثاً انشاء طرق جوية تستطيع الطيارات ان تطير فوقها كأنها تطير فوق طريق ممهد . ويجب ان تكون هذه الطرق مجهزة بكل ما يلزم من الانوار والميادين العامة لتزول الطيارات حين يحدق بها الخطر اذا لزم الامر ورابعاً وضع قوانين لحركة الطيارات بحري عابها الطيارون كقوانين الحركة في شوارع المدن الكبيرة التي يجب ان يرعاها سائقو السيارات

فوزارة التجارة الاميركية التي تسيطر على الطيران المدني والتجاري في اميركا تعني الآن بثلاث امور — ١ — هي منح الرخص للطيارات التي ثبتت ائقيتها ومئاتها وتجهيزها بكل وسائل الطيران اللازمة ، وللطيارين الذين استعدوا لعملهم استعداداً يبعث على الثقة و — ٢ — انشاء الخطوط الجوية والاتفاق على حفظها و — ٣ — العناية لكل ما يساعد الطيران المدني والتجاري على الارتقاء والانتشار

•

•



افتتاح خط البريد الجوي بين لندن وألمند

مقطب مايو ١٩٣٩

لا يزال الطيران التجاري في السنة الثانية من عمره ولكنه خطا الى الامام خطوات الجيارة باشتراك الحكومات والشركات في عاصفة والنيوم متلبدة عرف الطيار ذلك من عمره ولكنه خطا الى الامام خطوات الجيارة باشتراك الحكومات والشركات في

الارض لكثافة الضباب تمكن مدير الحركة في المطير الذي يقصد اليه من ان يواصله بكل ما يحتاج اليه من الحقائق حتى يكون نزوله الى الارض امين الجانب

ومنها انشاء المنار الباهرة النور في الخطوط التي تطير فوقها الطيارات ليلا تبعد المنارة عن الاخرى نحو خمسين ميلا حتى اذا ارتفع الطيار الى علو الفتي قدم او اكثر ظهرت له هذه المنار خطا من النور يجري

من نمره الى الهرير

في سبعة ايام

السبت — انقيا من لندن الى مال

٤٨٥ ميلا ثم ينقل البريد لا كبرس

الليالي الى جنوى ١٥٠ ميلا

الاحد — من جنوى الى سيراكوسه

٧٠٠ ميل بطيارات بحرية

نمر على رومية

الاثنين — سيراكوسه الى طبرق

٧٥٠ ميلا ونمر على ناهرينو باليو ان

الثلاثاء — طبرق الى الاسكندرية

٣٥٠ ميلا ثم من الاسكندرية الى

عرة ٢٨٠ ميلا

الاربعاء — غزه الى البصرة ٩١٢

ميلا نمر على محطة رطة

الخميس — البصرة الى حـك ٨٠٠

ميل ونمر على بوشير ولنجه

الجمعة — حـك الى كراتي ٦٠٠

ميل ونمر على جوادار

انشاء الخطوط الجوية

وحفظها وباقبال

الناس على اتخاذها

سبلهم المادي للنقل

والانتقال وبابداع

العلماء في استنباط

الاجهزة التي تحمل

الطيارات وافرة

الراحة لا تقل فيها

سلامة الذهاب

والايب عما هي عليه

في السكك الحديدية

والسفن البخارية

واهم هذه المستنبطات

هو استعمال الاجهزة

اللاسلكية المرسلة

والمستقبلية التي تمكن

السائق ان يبقى

متصلا في كل دقيقة

من دقائق الطيران

فوقه فيا من الضياع في سواد الليل . ومن هذا القليل المنار التي عملا مصايحها بنغاز النيون قنضي ضوءا احمر قانياً يخترق الضباب مها كنف ويهدي الطيارات الحائرة الى سبلها

بانباء الجو كما تذاغ لاسلكيا من المطارات الكبيرة . فاذا غادرت طيارة مدينة من المدن والسما فيها صافية الاديم وكان الجو في المدينة التي تقصد اليها مكفهر والريح

ومنها المنارة اللاسلكية وهي جهاز لاسلكي مرسل يبعث على خطر من خطوط الطيران سلسلة من الاشارات اللاسلكية تبين للسائق سماعاً او عياناً هل هو سائر في الاتجاه الصحيح او هو منحرف عنه . وهذا مما يساعد الطيار على ان يطير في جو متلبد بالضباب . يضاف الى ذلك الاجهزة التي تدل على سرعة الريح واتجاهها وارتفاع الطائرة وما الى ذلك

مصر والطيران

هذه ملخص لمقال المستر ينغ . فما هو نصيبنا من هذه الاعمال وقد اصبحت مصر مركزاً من اهم مراكز الطيران التجاري في العالم وصار مطيرها في هليوبوليس وابو قير ملتقى لأم الخطوط الجوية وصلة بين الشرق والغرب ؟

لقد كان اهتمام ملوك اوربا وتجارها بالوصول الى الهند وغيرها من بلدان الشرق اكبر البواعث على السير بسفنهم حول افريقية ثم على فتح ترعة السويس . وبعد ما كان الوصول الى الهند براً بطريق سورية وبنجداد ويران وافغانستان او بحراً حول رأس الرجاء الصالح يقتضي شهوراً وبمرض القوافل والسفن للمخاطر شقت ترعة السويس وصار السفر الى الهند لا يستغرق اكثر من اربعة اسابيع . اما اهل هذا المصر فلم يكتفوا بطريق البر والبحر بل عزموا على ان يزاحوا الطيور ويصلوا الى الهند في الهواء . وقد تم لهم ذلك . ولما كان للانكليز الشأن الاكبر في ذلك لاتساع املاكهم الشرقية رسموا خطاً تسير فيه طياراتهم من القاهرة الى قراشي اولاً ثم من لندن الى قراشي وهو الخط الذي افتتح حديثاً وينتظر ان يمدوا هذا الخطوط حتى تصل باستراليا من جهة وبجنوب افريقية من جهة اخرى . وغايته ان ينظموا شبكة من المواصلات الجوية تربط اجزاء الامبراطورية بعضها ببعض

ثم هنالك الوف من السياح يأمون وادي النيل كل شتاء ليشاهدوا اثاره الفخمة الرائعة فبذا لو عنيت الحكومة با إنشاء خط جوي لحسابها او بالاتفاق مع شركة الطيران الامبراطورية على انشاء هذا الخط فيسير سيراً متظماً جنوباً الى الاقصر واسوان والخرطوم وغرباً الى الواحات ومصر الى ليبيا وشرقاً فشمالاً الى صحراء سيناء وفلسطين فسوريا فيشاهد المسافرون هذه الآثار الفخمة من الجو كما يرون النيل منسباً في واديها الاخضر الاغن . اتنا لا نستطيع ان نجاري دول الطيران العظيمة دفعة واحدة . ولكن هذا عمل يصح الابتداء به فيكون باعناً يدفع ابناء مصر على مجاراة الاوربيين ومنافستهم ومقدمة ليوم تقبض فيه مصر على زمام الطيران في جوتها وبلادها وتحمل عبء هذه المهمة العملاقة الكبيرة



صفحات مطوية : التجسس ومكافحته

في اثناء الحرب الكبرى

يُعلم القراء ان الحرب الكبرى امتازت عن جميع الحروب التي سبقتها بمدّة امور . منها وفرة المتحاربين واتساع الميادين والساحات وتنوع المارك والاسلحة وكثرة عدد القتلى والجرحى . فإنّ الجيوش التي خاضت غمارها لم يقلّ عددها عن خمسين مليوناً . ولم تنحصر معاركها في ما نشب منها في البرّ بل تمدّت الى مواقع الاساطيل الكبرى في عرض البحار ومكاثف اسراب الطيارات في اعالي الجوّ وغارات المواصلات في أعماق اللجج اي انها ثارت في الارض والهواء وعلى الماء وتحت سطح الماء . واستخدموا فيها من العدد والاسلحة كلّ ما استنبطه العلم واخترعه العقل البشري للتجسس في التكيل والتقبل وتعميم التخريب والتدمير . وبلغ فيها عدد القتلى عشرة ملايين وأربى عدد الجرحى على عشرين مليوناً

ولكن قد لا يخطر ببال القراء انها امتازت ايضاً على الخصوص بالتجسس الذي اتسع فيها نطاقه وامتدّ رواقه واستوفى المتحاربون شروط تسييقه وتنظيمه واستكلوا اسباب إحكامه وإتقانه . فبالتجسس توسّل كلّ فريق الى تسقط اخبار الفريق الآخر والوقوف على ما خفي من حركاته وسكناته وعليه عوّل في معظم خطط الهجوم وطرق الدفاع . وبالتجسس تذرّع كلّ منها الى ترصّد جواسيس عدوه . والتفرّغ لاحباط مساعيهم واتقاء شرورهم . وهكذا كان عند كلّ فريق ادارة شحنة (بوليس) سرية لتسم أنباء الفريق الآخر وإدارة أخرى لمناهضة جواسيس العدو وقطع دابرهم

وفي أثناء هذه الحرب كانت اسبانيا ، علاوة على هولندا وسويسرا ، محط رحال جواسيس الحلفاء وقبلة انظار جواسيس المانيا والنمسا . ومن جميع السفارات والقنصليات في مدريد ، ولاسيما من مكاتب الملاحقين العسكريين وشجت اعراق الاشراك المنصوبة للتجسس وانتشرت الشاك الخفاة للرصد والاستطلاع ، ممدّة الى جميع الفنادق الكبرى في مدريد وغيرها من امهات المدن ومفرّعة حتى الى احقر مساكن الفوضويين الاسبانيين . وهذه المصايد المحكّمة الوضع أُلقيت ايضاً حول الملك الفونس الثالث عشر الذي اعترته دهشة عظيمة عندما علم بعد الحرب انه كان اكبر غرض وضعه المانيا وبريطانيا العظمى

السرية والاخبار الخفية وقضت الضرورة بوجوب وضع حد لهذا الامر بآية طريقة كانت . ولما كانت الملكة إيناء زوجة الملك الفونس ، من أسرة باتنبرغ وشديدة المؤاساة لانكلترا — ارنات وزارة الخارجية الانكليزية ان تستعين بسلطة هذه الملكة على مناهضة الملاحق العسكري الالماني واستئصال شأفة الخطوة التي نالها في قصر ملك اسبانيا . ولا يدرك هذا الغرض اوفدت دوق وستمنستر الذي له عقارات كثيرة في ولاية باسك وكان بعضها مجاوراً لضباع الملك الفونس . وهو علاوة على ذلك من امهر لاعبي البولو^(١) المولع بها الملك الفونس وكثيراً ما لعبها مع دوق وستمنستر

وبينا كان الملاحق العسكري الالماني يتوسل بالمدب والمرافق الى تزويج سعيانه ونشر شباك مكابده كان الدوق البريطاني يستخدم الرياضة البدنية لتوثيق عرى الصداقة والمودة . وقد يود القارئ ان يقف على ما كانت ادارة التجسس البريطانية في اسبانيا ، ومنها كان دوق وستمنستر ، تكتبه في تقاريرها السرية الى وزارة الخارجية في لندن . قال الكبتن توهي في كتابه عن « التجسس » ما ترجمته : — « اولاً — إن الملك مؤاس للحلفاء من صميم فؤاده لكنه يحاط بمحاشية شديدة الحول وضلها مع المانيا وينقاد الى مشورة اركان حرب قصارى مناهم السعي في انتزاع المغرب الاقصى من فرنسا . ثانياً : — الملكة كرسينا ، ام الملك الفونس ، بمسوية الاصل فتقيم الدنيا وتقعدها في سبيل معونة سليل آل هابسبورغ الجالس على عرش الامبراطورية الكاثوليكية وهي بلارب صلوة التقرب وواسطة المفاوضة بين قينا والفاتيكان . وهذا ، اي الفاتيكان ، اكبر معين لها في اسبانيا . ثالثاً : — الملك كثير الكلام . ويخشى ان الانباء التي تسر الى ملحق الحلفاء البحريين والعسكريين تبلغ مسامع الاعداء . وقد بعثت حكومة المانيا الى مدريد ملحقاً عسكرياً هو آية في الظرف والكياسة وسلامة الذوق وحسن التناول . والملك ملازم له وقلما يفارقه . رابعاً : — يظهر ان مشكلة النواصات خطيرة جداً . فقباط النواصات الالمانية يفعلون ما يشاءون في مياه اسبانيا وموانئها »

على ان تزويج الدعوة لحبة فرنسا وادارة المنايات (الخبايا) الفرنسية كانا جاريتين على ما يرام من النشاط والاحكام . وفي سنة ١٩١٦ ، حين كانت المعركة حول فردون ناشبة بما لا مزيد عليه من الشدة والاحتدام وكان موقف فرنسا على غير ما يرام اشتد اهتمام الفرنسيين بمسألة حياض اسبانيا وعدوها اخطر المسائل شأناً وخافوا ان تنهز اسبانيا فرصة ارتباكهم وتجدد مطالبيها القديمة من جهة ما تدعيه من الحقوق في المغرب

(١) ضرب من لعب الكرة يأتيه اللاعبون وهم على ظهور الخيل

الاقصى . وفي هذه الاثناء حدث ما أفضى الى تقويض اركان ادارة الشرطة الفرنسية السرية في بلاد البلجيك المانية للاحتلال الالمانى . فان جاسوساً فرنسياً خان حكومته ووطنه وانضم الى ادارة التجسس الالمانية وباح لها بأسرار مكنتها من القبض على نحو ٢٠ جاسوساً فرنسياً وحينئذ تمذر على اركان حرب القيادة الفرنسية العليا استطلاع انباء الجيش الالمانى والوقوف على خططه الحربية وحركاته العسكرية وكانت النتيجة ان الجيش الالمانى بقيادة ولي العهد زحف على الجيش الفرنسى وفاجأه بهجوم كبير على حين غفلة

وفي هذا الوقت تألق في سماء التجسس كوكب جديد بهر الانظار وخلق العقول اعني به كوكب الباريسية الحساء التي احرزت قصب السبق بصوتها الجميل ورفصها البديع وحازت نجاحاً منقطع النظير على مسارح باريس وبروكسل واصبحت ربة الصيت الذائع والشهرة المستطيرة في امهات مدن اوربا والولايات المتحدة واميركا الجنوبية وكان لها في صفوف الحلفاء مساعٍ مذكورة وخدمات مشكورة وكانت في اوائل الحرب في ايطاليا فحسرت عن ساعد الجد والاجتهاد وجاست في المدينة الخالدة خلال القصور والدوائر العالية واستخدمت ما اوتيته من براعة وذكاء ومكر ودهاء في سبيل والوقوف على علاقات المانيا بايطاليا وشخصت الى سويسرا بجواز مزور مع سائق سيارة الماني الاصل كان في خدمة البرنس ايتل فردريك البروسي . وفي مدينة برن اتفق لها ان عرفت مدير ادارة الشحنات الالمانية السرية فهام بها . وفيها هما يتناولان طعام العشاء استهونه برقة الحديث ولين الكلام واقتنصته بمجائيل المداعبة والمغازلة وانتزعت من صدره السر المكتوم باسماء الفرنسيين المستخدمين في ادارة الجاسوسية الالمانية . ثم شخصت هذه الجاسوسة الفاتكة الدهاء الى اسبانيا لتلقي شباك المكاييد والدسائس حول الملك الفونس

وكان عليها ان تسمى في مدريد وتقابل الملك بنفسها وتلمس منه ان يتوسط لدى الالمان في اطلاق صديق لها كان معتقلاً اسير حرب في المانيا . وقد حظيت بمقابلة الملك وتمكنت من الاطلاع على ميل اسبانيا السياسي ونالت وعداً صريحاً ببقاء اسبانيا على موالاته فرنسا وعدم انحرافها قيد شعرة عن خطة الحياض حتى تضع الحرب اوزارها . وهذا الوعد الصريح سمعته من فم الملك نفسه . وقد ساء الكونت ماسار الذي كان النائب العام العسكري الفرنسى في ٤٥ جلسة في محكمة حصن فانسين العسكرية ان هذه الباريسية المنقطعة النظير في البراعة والامانة لم تمنح وسام جوقة الشرف [لحيون دونور] الذي يزين صدور كثير من السيدات اللواتي هن اقل منها جدارة واستحقاقاً

ترجمة : اسعد خليل داغر



بَارِئُ الْغِنَاءِ الْعَرَنِيُّ

(٥) في بقية العهد الأموي من عهد يزيد الثاني إلى عهد مروان الثاني

أى من سنة ١٠١ هـ إلى سنة ١٣٢ هـ أو من سنة ٧٢٠ م إلى سنة ٧٥٠ م

قد اشتملت هذه الفترة من الزمن وقدرها إحدى وثلاثون سنة هجرية على حكم ستة ملوك أمويين انقطع اثناث منهم إلى اللهو وهما يزيد بن عبد الملك أو يزيد الثاني (١٠١ — ١٠٥ هـ) ثم ابنه الوليد الثاني (١٢٥ — ١٢٦ هـ) أما الباقيون فقد شغلهم الفتن والاضطرابات عن الغناء والقصف حتى دالت دولتهم سنة ١٣٢ هـ ولذلك لم نعر على أخبار عن الغناء والمغنين في هذه الفترة إلا في عهد هذين الخلفين اللذين مهدا الدولة الأموية بالمشرق سبيل الغناء. والإسراف في اللهو المباح كالغناء ذمير مُرد فكيف إذا أسرف أميران للمؤمنين في اللهو المحرم وشغل كل منهما بنفسه عن رعيته — ودعاة الخلافة الهاشمية بمجدون في الدعاية وخير أعوانهم أعداؤهم الأمويون لما اتصفوا به من مقيت الصفات وسيء العادات وقد بلغ من شغف يزيد الثاني ببعض جواريه أن جعلها تأمره أن يُسدى معروفاً إلى من تشاء ولا يعصى لها أمراً كما يستدل على ذلك من هذه القصة التي اشتملت على أعجب مجلس من مجالس الغناء الأموي فقد حدث أبو القاسم إسماعيل بن عبد الله المأمون في طريق الحج من العراق إلى مكة قال حدثني أبي قال : كانت بالمدينة فينة من أحسن الناس وجهاً وأكملهم عقلاً وأفضلهم أدباً قرأت القرآن وروت الأشعار وتملت العربية فوقعت عند يزيد بن عبد الملك (يزيد الثاني) فأخذت بمجامع قلبه فقال لها ذات يوم ويحك أمالك قرابة أو أحد يحسن أن أصطنعه أو أسدى إليه معروفاً قالت يا أمير المؤمنين أما قرابة فلا ولكن بالمدينة ثلاثة نفر كانوا أصدقاء لمولاي كنت أحب أن ينالهم من خير ما صرت إليه فكتب إلى عامله بالمدينة في إشخاصهم وأن يعطى كل رجل منهم عشرة آلاف درهم وأن يعجل بسراحهم إليه ففعل عامل المدينة ذلك فلما وصلوا إلى باب يزيد استؤذن لهم فأذن لهم وأكرمهم وسألهم حوائجهم فأما الاثنان فذكرتا حوائجهما فقضاها لهما وأما الثالث فسأله عن حاجته فقال يا أمير المؤمنين ! ما لي حاجة قال ويحك ولم ؟ أأنت أقدر على قضاء حوائجك ؟ قال بلى يا أمير المؤمنين ولكن حاجتي لا أحسبك تقضيها قال ويحك فسأني

فإنك لا تسألني حاجة أقدر عليها إلا قضيتها قال ولى الأمان يا أمير المؤمنين قال نعم
وكرامة قال إن رأيت أن تأمر جاريتك فلانة التي أكرمتنا لها أن تقبيني ثلاثة أسوات
أشرب عليها ثلاثة أرطال فاقبل قال فتغير وجه يزيد وقام من مجلسه فدخل على الجارية
فأعلمها قالت وما عليك يا أمير المؤمنين أن أقبل ذلك فلما كان من الغد أمر بالفتى فأحضر
وأمر بثلاثة كراسي من ذهب فألقيت فقام يزيد على أحدها وقعدت الجارية على الآخر
وقعد الفتى على الثالث ثم دعا بالطعام فتعدوا جميعاً ثم دعا بصنوف الرياحين والطيب فوضعت
ثم أمر بثلاثة أرطال فثلث ثم قال للفتى قل ما بدا لك وسل حاجتك قال تأمرها تفتي :

لا أستطيع سلواً عن مودتها أو يصنع الحبّ بي فوق الذى صنعا
أدعو إلى هجرها قلبي فيسعدني حتى إذا قلت هذا صادق زعما
فأمرها ففعلت فشرب يزيد وشرب الفتى ثم شربت الجارية ثم أمر بالأرطال فثلث
ثم قال للفتى سل حاجتك قال تأمرها تفتي !

تخيرت من نعمان عود أراكه لهند ولكن من يلبسه هنداً
ألا عرجاً بي بارك الله فيكما وإن لم تكن هنداً لرضكنا قصداً
قال (الرواية) ففعلت بهما وشرب يزيد ثم الفتى ثم الجارية ثم أمر بالأرطال فثلث ثم
قال للفتى سل حاجتك قال يا أمير المؤمنين مرها تفتي !

مننا الوصال ومنكم الهجر حتى يفرق بيننا الدهر
والله ما أسلوكم أبداً ملاح نجيم أو بدا خبر

قال فلم تأت على آخر الآيات حتى خرّ الفتى مغشياً عليه فقال يزيد للجارية انظري
ما حاله ؟ فقامت إليه فحركته فإذا هو ميت فقال لها أبكيه قالت لا أبكيه يا أمير المؤمنين
وأنت حيّ قال لها أبكيه فوالله لو طاش ما انصرف إلا بك . فبكته وأمر بالفتى فأحسن
جهازه ودفنه اه وقد ختم هذا الملك حياته في السكون إلى حيازة لجواريه ذوات
الحسن والحلاعة وكانت ماهرة في الفناء وقد أتينا في المقالة السابقة بفناء لها غنته سيدها
فأعجبها واحتجب بها عن الرعية حتى ماتت سنة ١٠٥ هـ ومات بعدها مطمونا إثر مضي ١٧
يوماً ثم ولى الوليد بن يزيد الثاني سنة ١٢٥ هـ وكان خليفاً كآبيه ومكث خمسة أشهر وأياماً
مستبداً بالأمر حتى أدركته منيته سنة ١٢٦ هـ . قال خالد صامه وكان من أحسن الناس
ضرباً بالعود قدمت على الوليد بن يزيد في مجلس ناهيك به من مجلس فألقيته على سريره
وبين يديه معبد ومالك بن أبي السمع وابن عائشة وأبو كليل وغزيريل الدمشقي وكانوا
بفضون حتى بلغت التوبة إلى فنيته

سرى همى وهم المرء يسرى وغاب النجم إلا قيد فتر
لهم ما أزال له قرينا كأن القلب أودع حرّ جهر
على بكر أخى فارقت بكرا وأى العيش يصلح بعد بكر

فقال أعد يا صام ففعلت فقال لى من يقول هذا الشعر قلت يقوله عروة بن أذينة
برئى أخاه بكرا قال الوليد وأى عيش يصلح بعد بكر والله لقد حجر واسما هذا والله
العيش الذي نحن فيه يصلح على رغم أنه — وقد غنيت بهذا الشعر السيدة سكينه بنت
الحسين بن على فقالت مثل هذا القول كما سبقت الإشارة إليه فى بعض مقالاتى الفائتة
وقد روى أبو العباس قال حدثت أن عمر الوادى قال أقبلت من مكة أريد المدينة
فجملت أسير فى صمد^(١) من الأرض فسمعت غناء من الهواء لم أسمع مثله فقلت والله
لا توصلن إليه فإذا هو لبعد أسود فقلت له أعد ما سمعت فقال والله لو كان عندى قرى
أفريك ما فعلت ولكن اجعله قراك فأنى والله ربما غنيت بهذا الصوت وأنا جائع فاشبع
وربما غنيت وأنا كسلان فأنشط وربما غنيت وأنا عطشان فأروى ثم ابتدأ فغنى
وكننت متى ما زرت سمدى بأرضها أرى الأرض تطوى لى ويدنو بعيدها
من الحفرات البيض ودّ جلسها إذا ما انقضت أحدوثه لو بعيدها
وكان بالشام أيام الوليد بن يزيد يقال له العزيز ويكنى أبا كاهل وفيه يقول
الوليد بن يزيد :

من مبلغ عنى أبا كاهل أنى إذا ما غاب كاهلها بل
ومن غنائى : امدح الكاس ومن أعملها واهج قوماً قتلونا بالعطش
لأما الكاس ربيع باكر فإذا ما لم نذنها لم نعش
وكان حكم الوادى فى حجة الوليد بن يزيد أيضاً ويغنى بشعره ومن غنائيه
خف من دار جيرى ابن داود أنسها
قد دنا الصبح أو بدا وهى لم تقض لبسها
خرجت بين نسوة أكرم الجنس جنسها
ومن المنين المحدثين الأتقياء الذين أدركوا مساء الدولة الأموية عروة بن أذينة
ذلك الشاعر المعروف وكان لبقاً فى شعره غزلاً وكان أيضاً ثقة ثبتاً فى الحديث روى
عنه الامام مالك بن أنس وكان بصوغ الألفان والفناء على شعره فى حدائمه وينحلها
المنين فمن ذلك قوله وغنى به الحجازيون

(١) الصمد بفتح الصاد وسكون الميم المكان المرتفع والجمع أمهاد ومهاد

يا ديار الحى بالأجده لم يبتن رسمها كلمة

وهو موضع صوته ومنه قوله

قالت وأبتتها وجدى وبحت به قد كنت عندى نحب السرا فاستر
ألسنت تبصر من حولى ؟ فقلت لها غطى هو الكوما ألقى على بصرى
فوقفت عليه امرأة وحوله التلامذة فقالت أنت الذى يقال فيك الرجل الصالح وأنت الفاضل
إذا وجدت أوار^(٢) الحب فى كبدى عمدت نحو سقاء^(٣) القوم أبترد
هبنى بردت ببرد الماء ظاهره فن ثار على الإحشاء تفقد
لا والله ما قال هذا رجل صالح قط اه وروى المبرد أن رجلاً من الصالحين كان عند
إبراهيم بن هشام فأنشد إبراهيم قول الشاعر

إذا أنت فينا لمن ينالك عاصية وإذا جر إليك^(٤) سادر أرسنى

فقام الرجل فرمى يشق ردائه وأقبل يسحبه حتى خرج من المجلس ثم رجع الى
موضعه فجلس فقال له إبراهيم ما بك قال إني كنت سمعت هذا الشعر فاستحسنته فليت
ألا أسمع له إلا جررت ردائي كما جرّ هذا الرجل رسنه

وأشهر الشعراء المغنين فى العهد الأموى غير من تقدم الآتون :

(١) حنين الحيرى وهو شاعر نصرانى كان يفتى أيام هشام بن عبد الملك
(١٠٥ — ١٢٥ هـ)

(٢) سعيد الدارمى التميمي وهو شاعر ظريف من أهل مكة كان يفتى أيام عمر
ابن عبد العزيز (٩٩ — ١٠١ هـ)

(٣) عبادل مولى قريش فى الحجاز

(٤) محمد بن الأشعث من قريش وكان كاتباً من فتيان أهل الكوفة ظريفاً ينظم
ويغنى . أحب سلامة الزرقاء ولنظم فيها

(٥) لُصَيْب مولى عبد العزيز بن مروان واشتهر بالشعر والفناء فى عصر سليمان
ابن عبد الملك (٩٦ — ٩٩ هـ)

(٦) ابن عائشة من موالى المطلب وكان يفتى لوليد بن يزيد سنة ١٢٦ هـ

عبد الرحيم محمود

المدرس فى السعيدية الثانوية بالجيزة

(٢) الأوار بضم الهمزة الحراء أو العطش (٣) السقاء بكسر السين وعاء من جلد للماء والبن ونحوهما والجمع
مسية وأسقيات وأساق (٤) السادر المنحير وهو أيضاً الذى لا يهتم ولا يبالي ما صنع والزس الحبل



اقيموا التماثيل للحيوانات

التي تقي الناس وتشفيهم

كيف تصنع الامة انواع اللقاح للوقاية والمناعة

اذا اصاب الجديري او الدفتيريا او غيرها من الامراض المعدية او لدغتك افعى زطاف السم فشناؤك يتوقف على حصان او عجل او خروف او خنزير من خنازير الهند. ذلك ان الاطباء وجدوا ان اجسام هذه الحيوانات وامثالها افضل المعامل الكيميائية لصنع الامة المختلفة التي تستعمل في مكافحة الامراض المعدية وقاية وعلاجاً

جاء في الانباء التفرافية ان وصول مجدور على باخرة انكليزية الى منشستر التي الذعر في نفوس الاهلين لان الانكليز لا يقون انفسهم وقاية طامة من الجديري باستعمال اللقاح المخذول كما يفعل سكان البلدان التي تنابها او يمتع مع ان مواطنهم ادورد جنر كان اول من كشف عن طريق التلقيح للوقاية منه. وذعرهم في محله لان مرض الجديري يمتع من يصاب به واذا لم يمتع تركه مشوهاً في الغالب. وقد ظل ذكر الجديري زمناً طويلاً مرادفاً للموت لشدة فتكه

اما الآن فيفضل المجول التي سيقت كالاغنام الى المعامل البكتريولوجية واستعملت في تحضير اللقاح الواقي من الجديري يستطيع كل انسان ان يقي نفسه منه. فسيطروا العلماء والاطباء كذلك عايه وزال الذعر الذي كان مقترناً بذكره من قديم الزمان. فقد جاء في الاحصاءات الطبية ان ١٢٥ الفاً من الجنود الفرنسية اصبحت في اثناء حرب السبعين بهذا المرض مات منهم خمسهم اي ٢٥ الفاً. ولكن الحرب الكبرى التي دامت اربع سنوات ونيف واشترك فيها ملايين من ابناء فرنسا لم تحدث فيها سوى ١٢ اصابة في الجيش الفرنسي واحدة منها فقط انتهت بموت صاحبها

اما المجول التي تستعمل لتحضير اللقاح الواقي من الجديري فتتال من العناية الطبية ما يناله طفل نحيف البنية. تطعم المجول لبناً نقياً من الشوائب وتحفظ في مبان نظيفة حيث تقف على حصر معقمة ويضرب عليها الحجر الصحي حتى يثبت للاطباء انها سليمة من كل مرض قبلما تستخدم في تحضير اللقاح. ثم يجرى شربها وتفسل بمادة فلولية يفرك

بها جلدها حتى تنظف ثم تؤخذ الى العمل البكتريولوجي حيث يحلق شعر بطنها في غرفة خاصة بذلك بادوات معقمة ومنها تنقل الى غرفة العمليات حيث توضع على مائدة خاصة ويعقم المكان الذي حلق الشعر عنه ثم تلقح بمكروبات الجدري مراراً

بعد ذلك تنقل الى غرفة خاصة حيث تنال من العناية الطيبة ما يناله المريض في احدث المستشفيات ومتى انقضى على تلقيحها خمسة ايام الى سبعة ايام تكون البثرات التي تنمو على بطنها حيث تلقح بالمكروب قد كبرت وامتلأت قيحاً فنكشط وبمجرد قيحها المحتوي على سموم المرض بالفلمسرين وهذا هو اللقاح الذي يستعمل في تلقيح الناس . على انه قبلما يوضع في الايايب الزجاجية المعقمة يجب امتحانه لثبوت نقاوته او عدم امتزاجه بمكروبات معدية فتحقق خنازير الهند بمقادير منه تفوق المقدار المستعمل في الانسان عشرين ضعفاً ومتى ثبتت نقاوته يوضع في الايايب الزجاجية ويباع للاطباء في كل انحاء العالم ولصنع المصل المضاد للدفتيريا (ايتيكسين) في اجسام الخيل . تؤخذ مكروبات الدفتيريا (وهي من نوع الباشلس) وتزرع ثم ترشح بشعنة باستور تسمبرلين وبعد ترشيحها يحقن سمها في اجسام الخيل جرعات متزايدة المقدار . فتحقن جرعة صغيرة اولاً ثم تزيد رويداً رويداً في اوقات معينة ، مدة تراوح بين ثمانية اسابيع وعشرين اسبوعاً . وليست كل الخيل متساوية في مقدرتها على توليد الاجسام المضادة لسم الدفتيريا فبعضها لا يولده مطلقاً وبعضها يولده سنوات متتابعة والبعض الآخر بين

ولما كان ثمن الخيل طائلاً وحققها بسموم الدفتيريا قد يميها توصل العلماء الى طريقة تضعف فعل المكروبات السامة من غير ان تضعف مقدرتها على انتاج الاجسام المضادة لها في اجسام الخيل وذلك بصب قليل من الفورمالين عليها (راجع مقتطف يناير الماضي ص ٨٠) وبعدما تقوى المناعة ضد سموم الدفتيريا في اجسام الخيل يؤخذ الحصان الى غرفة تعرف بغرفة الفصد حيث يفصد ويؤخذ منه نحو ١٨ لترأ من الدم من حبل الوريد . ثم يترك هذا الدم في اناء معقم محكم حتى يجلط وترسب الكريات في قعره فيؤخذ المصل ويركز ويعرف حينئذ بالفلويولين وبعد ذلك يرشح ويمتحن حتى تثبت نقاوته ثم يتمحن لتعرف قوته ويوضع في انايب زجاجية ويباع

اما تجارب باستور في اعداد مصل مضاد للكلب فمن اشهر المباحث العلمية في هذا الباب وقد قال فيها الاستاذ هكسلي « ان مكتشفات باستور تساوي المليارات الخمسة التي اعطتها دولة فرنسا لدولة المانيا غرامة » ونحن نقول انها تفوق كل اموال الدنيا لان حياة الناس لا تقاس بالجنيتات

لما بدأ باستور مباحثه في الكلب استنتج استنتاجاً فقط ان المكروب مسبب المرض يوجد في الجهاز العصبي واثبت ذلك بالامتحان اذ اخذ مقداراً من سائل العمود الفقاري من كلب كليب وحقن به كلباً سليماً فظهرت عليه اعراض الكلب . ثم خطا خطوة الى الامام اذ حاول ان يضعف مكروب المرض ليستعمله للوقاية من الاصابة بالكلب . ففاز بذلك بعد تجارب وامتحانات استغرقت وقتاً طويلاً وجهداً عظيماً ولما حقن كلباً سليماً بالمكروبات بعد اضافها حدثت في الكلب الحقون مناعة ضد الكلب . ثم خطا خطوة الى الامام اذ سأل نفسه : هل تفيد المكروبات الضعيفة في شفاء كلب عضه كلب كليب ؟ فاذا تم له ذلك تمكن من شفاء الناس الذين تمضهم كلاب كلبه . ذلك ان مدة الحضانة في مرض الكلب طويلة لا تقل عن ثلاثة اسابيع فاذا تمكن الطبيب من ايجاد لقاح يستعمله بعد ما تدخل مكروبات المرض الى الجسم اي قبلما يستفحل امر الداء تمكن من منع المرض قبلما يتغلب على المصاب . وهنا ايضاً ثبت ان براعته في التحليل والتجربة تسيطر على الامراض . فاخذ طائفتين من الكلاب وحقن الطائفة الاولى بمكروبات الكلب بعد اضعاف فعلها والطائفة الاخرى لم يحقنها . ثم جعل كلاباً كلبية تعض هاتين الطائفتين من الكلاب . فنجت الاولى من الكلب واصيبت به الثانية

ولكن من يجرؤ ان يجرب ذلك في الناس ؟ على ان باستور كان راسخ اليقين في صحة رأيه فجرّب ونجح في تجربته

ومما يحسن ذكره في هذا الصدد ان ريد الطبيب الاميركي الذي اتدب في لجنة من الاطباء الاميركيين لدروس الحمى الصفراء اراد ان يثبت ان بعوض السيقنوميا هو الذي ينقل مكروبها فجعل هذا البعوض يلسعه فاصيب بالحمى الصفراء ومات بها . ولكن موته كان انتصاراً للعلم اذ تمكن العلماء بعد ذلك من ابتكار الطرق لمكافحة هذا البعوض واستئصاله . كذلك لما اكتشف الدكتور دك وزوجته مصلأ شافياً من الحمى القرمزية تقدم لهم متبرعون كثيرون لتجربته .

وقد توسع الاطباء حديثاً في مكافحة الكلب فاخذوا بمحقنون الكلاب نفسها بالمصل الوافي منه . ذلك ان جماعة من الانكليز في الهند ضاقوا ذرعاً بكلاب تدخل المنطقة التي هم فيها فلا يستطيع احصاها واجراء القانون عليها فاخذوا بمحقنون كل كلب لا يعرف صاحبه بالمصل الوافي من الكلب لوقاية الناس بوقاية الكلاب اولاً . ثم استعملت الطريقة نفسها لمكافحة وباء الكلب الذي فشا في طوكيو عاصمة اليابان . والظاهر ان حقن الكلب نفسه اشدّ ألماً من حقن الناس

على ان ادعى الاعمال البكتريولوجية الحديثة الى الاعجاب هو ابتداء طريقة لصنع
مصل يقي من سؤوم الافاعي والمقارب وكذلك استطاع الإنسان ان يفوز في النزاع
بينه وبينها . وقد اخذت المصانع الطبية الآن تصنع مصلاً يدعى انتيفين يرجع الفخر
في اكتشافه الى الدكتور كالميت الفرنسي يقي من لدغ الافاعي في اميركا الشمالية وغيرها
كالافعى ذات الاجراس والافعى ذات الرأس النحاسي وهو يباع في انابيب يستطيع
الصيد او الرحالة او الفلاح او اي شخص آخر مريض للدغ الافعى ان يحمله في جيبه
ويجب ان يستعمل حالاً بعد حصول اللدغ او على الاكثر في اثناء ١٢ ساعة الى ٢٤
ساعة بعد حصوله ويقي فعلاً مدة خمس سنوات بعد تحضيره

وبما يؤخذ على هذه الطريقة ان نوعاً واحداً من المصل لا يستطيع ان يقي من كل
انواع السموم التي تفرزها الافاعي السامة . فالرجل الذي يتعرض للدغ الافاعي يجب ان
يحمل في جرابه انواعاً مختلفة من الامصلة الواقية من سمومها وعليه ان يجمع حواسه حين
يلدغ ليعرف نوع الافعى التي لدغته ويستعمل المصل الخاص الذي يقي من سمها . فهل
وفق الباحثون الى صنع مصل عام واقٍ من جميع انواع السموم التي تفرزها الافاعي ؟
هذا ما يجب ولكمنا لم نقرأ بعد انهم فازوا بذلك

يؤخذ السم من افعى الموكسين او ذوات الاجراس يجعلها تنضج بانياها على امان
زجاجي مستطيل تحيط به مادة غروية فيستقطر من كل افعى من ٣٠ قطرة من السم الى
٤٠ قطرة . او يقبض على الافعى وتذلك فوق الغدد التي تحتوي على سمها فينتقطر من
نايها . ثم يحقن هذا السم في حصان حقناً متزايدة المقدار مدة ١٦ شهراً في الغالب
وبعدما تنقضي بضعة ايام على الحقنة الاخيرة يفصد الحصان اولاً ثم يعاد فصدّه ثلاثة اشهر
بعد ذلك ويحضّر المصل الواقى من السم كما يحضر انتيتوكسين الدفتيريا

هذه اربعة امثلة تبين لنا الخدمات الجليلة التي تقوم بها الحيوانات لوقاية الناس من
شرر الامراض . ولكن الامراض التي دانت لهذا النوع من العلاج كثيرة اشهرها حمى
التيفوئيد والكزاز (التانوس) والطاعون والكوليرا والبثرة الخبيثة وحمى النفاس والحمى
القرمزية ولا بد ان تبينها امراض الحيوانات نفسها كالطاعون البقري وكوليرا
الختايز وغيرها والامل وطيد انه لا ينقضي زمن طويل قبلما يسيطر الانسان على كل
الامراض بهذه الطريقة او بطريقة اخرى فتالة مثلها . فاذا حل هذا اليوم وجب ان
نقيم في مدننا تماثيل تنطق بفضل هذه الحيوانات الوديمة الصبورة التي تسير الى الموت في
سكينة واستسلام لتخلص بني الانسان من احواله



العوامل الجغرافية في عمران الشرق

صناعة الغرب وصناعة الشرق

٢

تستند نهضة أوربة على وفرة مناجم الفحم الحجري في بلادها . فهو مذهب الحديد ، ومولد البخار الذي تنفخ روح الجدِّ والحركة المطردة في صناعاتها وتجارتها . رفع البخارُ بقوة هذه الصناعة عن ذراع الإنسان واكثر بسرعة جولانه كمية المصنوعات فأرخص ثمنها . وقضى كذلك على صناعة الشرق التي ما برحت تعتمد على ساعد الإنسان الضعيف ، وتذعن لحكم البطء والأناة . وقد رفق البخارُ صفائح الحديد العظيمة ، لبناء القطار والبواخر الجسيمة وسيرها بسرعة الطير على ظهر الأرض وفي جوفها ، وعلى وجه المياه وفي لجتها ، ففترَّب اطراف البلاد النائية . وحدث انقلاباً جديداً في عالم التجارة لم يسبق له مثيل في التاريخ . فقواعد الصناعة والتجارة الحديثتين ، ليست بالامر الذي يسهل فهمه على الشرقي المحتفظ بعادته . لاسيما وقد قطع منذ برهة طويلة كل علاقة له بأوربة . ولم ينتج اخبار تطورها ، ولم يطلع على الاسباب الاجتماعية التي طورتها هذا التطور . وهب ان الممالك المغولية ، وآخرها الحكومة العثمانية التي ترأست جسم الشرق الأشل منذ اربعة اعصر ، جدت افكاره ، وغيّرت عقيدته في اصول الصناعة والتجارة ، أراها نجد من الفحم الحجري والحديد ما يجمل من الشرق بلاداً كان كلترا وبلغيكا والمانيافورلسا الشمالية . هنا نجد ايضاً كيف ان العوامل الطبيعية والجغرافية التي جعلت من الشرق بلاداً زراعية فقيرة بمناجها ، تجعله متأخراً في هذا المضمار . فمن الوم بمد هذا ان نطن أن الترك كانوا سبب تأخرنا الوحيد . فهم كغيرهم من الامم الشرقية التي كثرت آثارهم المدنية في المصور الحالية قبل التاريخ وبعد التاريخ . فقد كان عهد السلاجقة في العراق وفارس والاناؤل عهد امن ورخاء ازدهرت فيه الحضارة الشرقية خاصة في فارس والاناؤل . ولم يبق قائم المارة ، ولم تتقدم الصناعة والشعر والموسيقى في انحاء الهند ، ولم تستتب وحدتها الا في عهد المنول . وكذلك حدث عن آثارهم في الصين وأما اكبر ملامة نوجهها الى الترك هي ضنهم بالحربة او بشيء من الاستقلال الاداري ، على البلاد التي كانت في

حوزتهم ، حين اصبحوا حاجزين عن تدبير شؤونها ، وسوقها برمتها نحو التجدد والفلاح بلاد قامت حضارتها على اساس الزراعة ، وقد انضب الفقر والجهل في نفوس اهليها معين التفكير والابتكار ، يعملون بذكرى عصور زاهرة ، وسؤدد دعائمه الرخ والسيف ، ومحمله القوافل البطيئة والمراكب الشراعية ، يستحيل عليها ان تنفض عنها غبار البلى نقضة واحدة ، وتمتق اساليب الرقي الحديث ، وتفهم ما لقوة البخار والحديد والمال المتراكم في ايدي الشركات ، من الاثر في تطور الحياة

انتبه سلاطين بني عثمان سادة الشرق منذ اربعة عصور ، الى رقي اوربة واحسوا بتفوقها عليهم في ساحات الوغى قبل كل شيء ، فقاموا يلتصون التجدد من بعض وجوه ساهين عن وجوه الاخرى . لم يفكروا بتغيير اساليب الزراعة والصناعة ، وتسييد الطرق ووصل اطراف البلاد بعضها ببعض ، واصلاح انظمة الحكم والادارة البالية : ولكن حاولوا اصلاح جيشهم واسطولهم حرصاً منهم على حفظ ملكهم الواسع فلم يجدوا ذلك قليلاً . فان البلاد كانت مهلهلة ، وامتيازات اوربة التجارية والاقتصادية كانت تبتز البقية الباقية من ثروتها ، وتعمل على قتل الصناعة القديمة ، لتجد مخرجاً جديداً لصناعاتها في اطراف هذا الملك الكبير

كانت تقضي الحكمة في مثل هذا الوقت المعيب ان تتنازل الدولة العثمانية لكل بلد من البلاد النائية التي لا يتكلم سكانها التركية ، عن حق الادارة الداخلية ، في ظل سيادتها العسكرية والخارجية ، كي يلتفت كل بلد الى ادارة مصالحه وتدير شؤونه . فيسن انفسه سنة ثلاثم حاجاته واستمداد اهليه وتوصله باقرب وقت الى مستوى البلاد الراقية . غير ان هذا التسامح الذي لانجده عند امة من الامم المتسكة بتقاليدها كان يعرب ايضاً عن اذهان بني عثمان . دع اللامركزية جانباً فانهم ما زالوا يقتنصون شبان هذه البلاد وايادها العاملة ، ليسوقوهم الى الموت في ميادين الحرب التي كان نصيبها الفشل منذ عشرين . فحصل هذه البلاد على ما تطمح من الاستقلال الاداري ، كان يحتاج الى ثورة يمتنع على الدولة العثمانية قمها . فظهرت باوقات مختلفة ثورات رسي الى هذا الغرض في الالبان ، وكردستان ، واليمن ، والحجاز ، ولكنها باتت عقيمة ، ولم تأت بفائدة من الفوائد الا ثورة مصر على يد محمد علي باشا الكبير

كان محمد علي باشا الكبير ، ينبوع العزم والذكاء الذي تحتاج اليه بلاداً تسرب الى اعضائها الوهن ودنت من الهلاك . فقد ادرك بذكائه ودرايته ، كما ادرك قبله باني الاسكندرية وبطليموس واحمد بن طولون والاشيد والقاهر الفاطمي ما لمكانة مصر

الجغرافية من المقام الخطير . وتحقق بعد ان درسها عن كثب ، انها من البلاد التي قضت الطبيعة عليها بان تكون مركزاً من مراكز الحركة الصناعية والعلمية والتجارية، ورأساً مدبراً تنقاد لحكمه سائر البلاد المجاورة . نخط خطة حزم جلية نرمي الى احياء مصر والشرق العربي معاً ، فتأهب لتحقيقها بما اوتي من عقل وسياسة ودهاء

وجد في مصر من الثروة ما يسهل تنميتها ، ومن الرجال ما يقوم بأود مشروعه العظيم . فعبا الحيوش المصرية على النمط الحديث ، وقوى اسطولها دون ان يهمل الزراعة والصناعة والتجارة والعلوم . فكان يرسل الى اوروبا انتلاميذ ويجلب منها الاسانذة للجامعات ، والاطباء للمستشفيات ، والمهندسين لبناء السدود ومصانع المواد والادوات الحربية فخطت مصر في عهده خطوة كبيرة نحو التجدد . واماطت عن وجهها اللثام الذي حجب عن عينيها النور مدة طويلة من الزمان

نسبت نهضة مصر نظر المستعمرين ، لاسبيا الانكليز فلما رأوا انتصار محمد علي باشا على الحكومة العثمانية ، وتقدم جيوشه بقيادة ولده ابراهيم باشا في الشام والناضول ، جزعوا وجاءوا الى الباب العالي يمدون له يد المعونة ضد كبير مصر ، فخاربوه براً وبحراً واحرقوا اسطولها واجبروه على الرجوع الى مصر ، مكثفاً ببعض الامتيازات الادارية والسياسية

خسبت اوروبا التي تنظر ، بفارغ الصبر ، اليوم الذي تتفق فيه دولها على تقسيم السلطنة العثمانية ، تلك اللقمة السائفة ، ان تقوم للشرق قائمة على يد محمد علي باشا الكبير . لاسبيا في ام البلاد التي يحرقون عابها اضراسهم طمعاً بفناها ، ونظراً الى وقوعها على الطريق المؤدية الى الهند واسواق الصين ، محشر الملايين من الباعة والمشتريين

على انهم وان ردوا محمداً علياً الى عرينه ، وضيقوا منطقة مساعيه لم يأمنوا ان تنهض مصر بسرعة توصالها الى درجة من القوة والمناعة ، تكونان عقبة كاداء في طريقهم الى آسية . فتدخلوا في شؤونها واتخذ الانكليز من فتح قناة السويس وسيلة تخولهم حق البقاء في اراضي النيل

حرك طمع الانكليز واستنارهم بموارد الثروة في العالم حسد الالمان . فاتجهوا هم ايضاً وجهة آسية ، وقاموا ينشدون اليها طريقاً جديدة ، يتصرفون بها تصرف الانكليز بقناة السويس . فكروا بانشاء الخط الحديدي الذي يصل اوروبا الوسطى ، عن طريق القسطنطينية ، بالبصرة وفرع يمتد منه الى اسكندرونه فيصل البحر المتوسط بالخليج

الفارسي . لم تكن غاية الالمان من انشاء هذا الخط موقوفة على مناوراة قناة السويس فحسب . ولكنهم رأوا في العراق بلاداً لا تقل ثروة عن مصر والهند ، اذا غمرت السدود الاشورية والكلدانية ، واصلحت الافنية والخزانات . فهنا بلاد غنية على مقربة منهم بالنسبة الى الكرون ، تكفي ما يحتاجون اليه من المواد الابتدائية الضرورية لصناعتهم لاسيما القطن والبترول والصوف إذا بذلت بعض الهمة لاصلاح قطاعات بادية الشام والجزيرة وجبال كردستان . لم تخف نيات الالمان على جيرانهم الانكليز . فكانهم انتظروا فرصة الحرب العظمى ليتبدروا الى احتلال سورية والعراق . فيدروا بذلك خطر كل مراقبة تهدد قناة السويس ، ويضمون الى ممتلكاتهم قطراً جديداً من اغنى الاقطار . هذه كانت خطة الامم الشرقية الكبرى التي حكمت في هذه البلاد ايضاً . فقد كان لطريق البحر الاحمر شأن في التجارة القديمة لا يقل عنه شأن خليج البصرة ووادي الفرات ، ولا تسلم طريق من مراقبة الاخرى الا اذا كانت البلاد الثلاثة (مصر وسورية والعراق) في حوزة امة واحدة . ولذلك كانت مصلحة مصر تقضي بسط نفوذها على سورية والعراق . وكانت مصلحة آشور وبابل حين تخلصا من حكم الفراعنة تقضي بنشر سيادتهما على سورية ومصر

جل ما يهمننا من هذا البحث ان العوامل الجغرافية التي كانت سبب تقدم الشرق وتأخره قديماً لا تزال عاملة الى يومنا هذا . فلو لم يستول الانكليز على العراق وجانب من الشام لكان هذان البلدان يشآن اليوم من جور الالمان . لان طرائق الاستثمار ، ووسائل الضغط والارهاق ، سواء لدى جميع هؤلاء الخلق . فأيما كان منهم فهو اشد وطأة علينا واعظم خطراً على مستقبلنا من شرادم البدو الذين يسوقهم اليها البؤس والجماعة ، ويكتفون بالنزر القليل من السرقة والنهب ، في ايام القوضى والضعف . واما هؤلاء ، فيجملهم الجشع والحين على تجريدنا من كل سلاح مادي وادبي . يودون لو يطمون منها بهائم تنقاد باشارتهم وترضى بما يرضونه لها من الجهل والمذلة والفقر . يكرمون الدنيا الحائن ، ويحاولون قتل واهب النفس الشريفة ، ويخفقون كل صوت ينادي بالحق ، ويتكفون بعادتنا وتقاليدها مهاكرمت ، طمساً لكل عننة تستند اليها قواعد القومية والحرية والمروءة . هذه سيرتهم في جميع البلاد التي تمنو لحكمهم مع بعض التفاوت . لا تقطع انواع هذه الفجائع امل الشرقيين بالنجاة . فسينجو الشرقيون يوماً ولا بد من ذلك . وتكون نجاتهم معجزة لانهم يحاربون في دهم وفي اخلاقهم

بَابُ الزَّرَاعَةِ وَالْاِفْتِصَاءِ

مناقسة القطن الصناعي للقطن الطبيعي

ماذا نحن فاعلون

أوردنا في مقطط ماوس الماضي في سياق الكلام على الكيمياء الصناعية نبذة بشأن القطن الصناعي حيث قلنا ما يأتي : « ومن غريب ما روي أن عصفوراً غريباً قد علم الصناع الانكليز في غويانا البريطانية كيفية الحصول على مادة تستعمل بدل القطن وذلك من نبات عديم النفع إذ كانوا يرون الطائر وهو يبنى عشه بمواد أشبه بالقطن فثبت بالفحص أن الطائر اخذها من نبات آخر وطالها طبق المرام . وجاء الباحثون يذور ذلك النبات وجذورهم الى انكلترا منذ ثمانين سنين فأصبح الآن ما ينتج منه يتراوح بين ثلاثة ملايين واربعة ملايين من الارطال من هذا القطن الصناعي الذي يزرع في ولايتي اسكس وصسكس وهما الولايتان اللتان لم تصلح فيها زراعة الخضراوات على الاطلاق . ولم يكشف ولاة الامور بالاتفاق بأراضي تينك الولايتين على ذلك الاسلوب بل يقال ان القطن الصناعي الذي يستعمل منهما جيد كالقطن الطبيعي وأرخس منه ١٦ ملياً في كل رطل انكليزي » وقد نشرت مجلة الميكانيكا العامة المقال الآتي ففضلنا ترجمته ليقف منه قراؤنا على مبلغ اهتمام الانكليز بالقطن ويتبينوا المدى الذي وصل اليه ذلك المحصول الجديد :

ثبت ان النبات المنافس للقطن وهو الذي عثر الباحثون على البافه عرضاً في أحد أوكار الطيور التي تعيش في أمريكا الوسطى قد استثمر في انكلترا بنير جبلة وبلغ من نجاحه أن المهتمين بأمره لم يسمهم إلا الاعراب عما يخالفهم من حسن نتاجه فأزمعوا أن يزرعوا منه في العامين القادمين مساحة تكفي لانتاج ما يسد ١٥ ٪ مما يستنفذه العالم من الاقمشة القطنية ومنتجات القطن الطبيعي

كان الدكتور ت . ج . هدي ثورنطون الخبير اللندني المتخصص في آفات القطن ولاسيما دودة اللوز هو وفريق من محبيه العلماء بجوسون خلال غويانا البريطانية في أمريكا الوسطى بنية البحث العلمي ففرّوا بوكر طير خبيث الهم أن ساكنه قد نسجه من القطن الطبيعي نفسه . ولكنهم لم يجدوا في تلك الارحاء القصية أي أثر او مصدر للقطن اتخذ منه ذلك الطائر حاجته لبناء عشه فربقوا الطائر عن كنب فاذا به يستخرج التيلة التي

نسجها وضع وكره بها من نبات بري ينمو في هاتيك الاصقاع . وقد كشفوا عن تسعة أنواع مختلفة من ذلك النبات فأواكلاً منها قريب الشبه من الآخر ولم يوجد بينها إلا نبات واحد ذو تيلة تضارع تيلة القطن الطبيعي وهي التي اختارها الطائر لصنع عشه من أليافها فتناولوا فسائل منها وأخذوها معهم الى انكلترا حيث بذلوا الجهد في غرسها . ومع مضادة الجو لمحوها فقد أقبلت التربة الانكليزية بها أيما اقبال واخذ الخبراء في انتقاء الاصلح منها على مر السنين واستنبطوه حتى غدت سوقه يتراوح طولها بين خمس اقدام وسبع اقدام وتنتج تيلته أغزر بكثير منها في النبات البري الاصيل ومن شأن ذلك النبات أن ينبت ويتعرعر حتى في التربة الضعيفة . ومن غريب أمره أنه ليس غذاء سائفاً للحشرات فلم تسط عليه حتى الآن آفة منها

وقد أنتجت الاطيان الواسعة التي غرس فيها ذلك النبات الجديد بولايي صكس واسكس مقادير كبيرة منه . وبلغ متوسط حاصل الفدان الواحد منها في الحقبة الماضية بـ ٨٠٠ رطل انكليزي يقدر ثمنها بمائة ريال أي عشرين جنهاً وبلغ من اتقان القماش المنسوج من تيلته أن عرض على الخبيرين فلم يستطيعوا تمييزه من نسج القطن الطبيعي . إلا أنه لا بد من معالجة تيلته قبل غزها علاجاً كيباويًا خاصاً وما خلا ذلك فطريقة نسجه وتحويله الى قماش قطني لا تختلف بناتاً عن صناعة اقشة القطن الطبيعي

ومن السهل خلطه إما بالحرير الطبيعي وإما بالحرير الصناعي وإما بالصوف لصناعة الانسجة المخلطة . ثم يبيض ويطبخ ويصنع بالطرق عينها المنسوجة كافة ويقال أن هذا القطن الصناعي يفوق القطن الطبيعي في درجة اللعان بحيث اذا خلطت عشرة في المائة من الحرير الصناعي بتسعين في المائة منه صارت الاخلاط قماشاً يفاخر الحرير الطبيعي . وبزعم نساجه أن تشربه للإصباغ اسهل جداً من تشرب القطن الطبيعي لها ولذا لا يقتضى لصبغه إلا ثلث ما يحتاج اليه صنف منسوجات ذلك القطن . ولا يحى أليافه بالأيدي في الحقل بل تستخدم الآلات في حصده ثم ينقل المحصول الى الدواليب في المصانع لتستخلص التيلة من الحطب . ومن طبيعته استحالة إنباته من البذور لأنها تستعيد مزاياها البرية فلا تصلح للانبات وانما تؤخذ منه الفسائل التي تتولد من الجذور القديمة إذ كل جذر عتيق يخلف ثلاثة أفراخ . وقد يتخلف عن حاصل الفدان الواحد منه بعد تقليمه جذور حديثة تكفي لفرس ثلاثة افدنة في السنة التالية . وبعد استخراج الالياف من سوقها تصنع اوراق النبات ورقاً صالحاً للكتابة وبحول الحطب الى خشب صناعي للبناء . وقيل ايضاً أنهم يستخرجون من الجذور صنفاً جديداً من العقاقير

واهل انكلترا ينظرون الى هذه النتائج الباهرة بكل اهتمام ملحمة اسباب . منها : إن هذا النبات الغريب يمكن غرسه في موات الاراضي فيأتي بمحصول جيد يدر عليهم ربحاً عظيماً وان رخصته يعمش صناعة غزل القطن التي كابدت كثيراً من الكساد في الاعوام الاخيرة . وهم يقولون انه يستحيل بيع القطن الامريكي او المصري لمصانع لتكثير باسعار زهيدة تنافس اسعار ذلك القطن الصناعي . وقد اسفرت التجارب الكيماوية والنسجية ان الاقشة المنسوجة من القطن الصناعي امكن منها اذا نسجت من القطن الطبيعي وأشد منها مرونة . ومع ان كل ما صنع منه للآن هو من الاصناف النخينة فان الدكتور هدى توراطون لا يرى ما يحول دون نسج الرفائع منه لسواء أجود أقشة القطن الطبيعي

هذا وقد شرعت مناسج لتكثير في اعداد المعدات تمهيداً لهذه الغاية متوخية احراز نصيب السبق في ميدان نسج هذا القطن . والشركة المحتكرة هذا الضرب من القطن المقلد للقطن الطبيعي تباع الرطل منه باثني عشر سنتاً ونصف سنت اي بخمسة وعشرين مليماً . وقد اهتمت وزارة خارجيتنا المصرية بهذا الاختراع بناء على التقرير الذي قدمه اليها حضرة صاحب العزة قنصل دولتنا في ليفربول كما اشارت الى ذلك الصحف المحلية في حينه وجبذا الحال لو اهتمت به وزارة زراعتنا وعينت من يدرس الموضوع درساً علمياً توطئة للعناية باستفدام بعض فساتله وتجربة التجارب به في ارضنا الخصبة

اصلاح الارض وتحسينها

هذا موضوع قل عرّفوه ووقف ما كتبت فيه على مدركه عند مشاهدات قصيرة اوليات مر بها وقد قويت اثناء اشتغالي به في براري الدنيا وشمال القيوم كثيراً من قواعد العملية فدونها لنفسي ثم رأيت لما ينتظر من التوسع في احياء الارض الموات وتحسينها بما يواورها عقب انعام مشروعات الحكومة رياً وصرفاً ان احدث اخواني الزراع بما وفقت عليه فيه راجياً من هم ادري مي به ان يسدركوا ما قد يكون حيز علي من الخطأ او فتحي من الصواب

اهم وسائل اصلاح الارض

اولاً انشاء المراوي والمصارف لريها وصرفها — ثانياً . تسوية سطحها لاتقاف اجراءات فلاحتها — ثالثاً غسل ملوحة تربتها لتحلوا لاءاء الزروع — رابعاً زراعتها بالزروع المناسبة لتحسينها لتخصب لسائر الزروع — خامساً انشاء المباني اللازمة لادارتها وفلاحها

وانشاء المراوي والمصارف يراعى معه ان تقسم بها الارض الواسعة الى احواض

وادرع وموارس وان تتكون من جسورها وازقتها الطرق للمرور عليها وان يوضع في تقاطعها بعضها ببعض وفي افهام المراوي ومصبات المصارف ما يلزم من المواسير والكباري لتعديده المياه وتسهيل المرور

ويسبق تسوية الارض استئصال خرسها واعشابها ان كانت ويلها غسل ملوحتها اما زراعة الزروع فتسار هذا الفصل وتليه . وانشاء المباني بعضه يسبق عمليات اصلاح وبعضه يسارها ويجب ان يكون ما يصلح بقدر ما يمكن تميره وفلاحة برح

وتسوية سطح الارض مرتبطة بانشاء المراوي والمصارف فحيث يكون انحدار الارض والتفاوت بين اجزائها قليلاً تكون التسوية بعد الانشاء وحيث يكون العكس تكون التسوية قبله والضابط لذلك ان تصير اجزاء الارض بعد التسوية متقاربة او متباعدة بعضها مع بعض ومع مراوها ومصارفها بدون تفاوت بينها يصعب ري أحدها او يضر بصرفه وأن تكون انحداراتها مناسبة لتسهيل سيولة ماء الري عليها وجريانه في مراوها ومصارفها

ولذلك يتقدم عمليات اصلاح ان نوزن الارض بعمل ميزانية شبكية تعرف منها ما سبب ارتفاعاتها وانحداراتها ويجب ان يكون المهندس الذي يعمل هذه الميزانية متدرباً ودقيقاً حتى تأتي متقنة محكمة اذ هي الاساس الذي سبنى عليه تحديد الاجزاء العالية التي يلزم جرتاها الزائد والاجزاء الواطية التي تجرأ اليها هذه الارتفاع ونسبتها بعضها الى بعض وتخطيط مراوها ومصارفها الاولى في الجهات العالية والثانية في الجهات الواطية وكلاهما في الاتجاه الذي ينبغي ان يكون له بالنسبة لانحدارات الارض ومصادر ريه ومسالك صرفها ومقدار ما يمكن وما يلزم ريه وصرفه بالراحة او بالآلات طبقاً لارتفاعات الارض ونسبتها لمناسب الفيضان والتجاريق في الترع والمصارف

ويبدأ بها سلسلة الى الاطيان من اقرب روير من روبرات مصلحة الري ولكن روير قنطرة الموازنة بالترعة التي تروى منها الاطيان وان لا تزيد المسافة بين نقطة ونقطة من نقط الميزانية داخل الاطيان عن خمسين سنتيمتراً في الارض ذات الكرايد والانحدارات المختلفة وعن ١٠٠ متر على الاكثر في الارض المبسوطة ذات الانحدارات المنسقة

ووضع خطوط التصميم تصميم المراوي والمصارف على خريطة الميزانية من عمل الزراعي او المهندس الخبير باصول اصلاح الارض وتطبيقاتها العملية في مختلف الظروف بعد معرفة احوال الارض المراد اصلاحها من حيث نوعها ودرجة ملوحتها ورطوبتها والاستعداد الموجود او الممكن لاجراءات اصلاح وبالجملة سائر الظروف الزراعية العملية وملاساتها

المرادي والمصارف اجالا

اما عمومية او خصوصية فالعمومية ما تنشئه الحكومة لمنطقة تشمل جملة بلاد او ملاك او آلفاً من الافدنة وعنها تنفرع الخصوصية وهي ما ينشئه فرد او افراد متجاورون في بلدة او حوض قاصراً على ارضه او اراضيهم وعنها تنفرع مرادي اجزاء الارض ومصارفها ولذلك فان اول وسائل اصلاح الارض انشاء مرواها ومصرفها الخاصين بها سواء كانا فرعين لترعة ومصرف عموميين او خصوصيين فاذا كان يفصلها عنهما ارض اخرى للمالك آخر فانه يمكن بالاتفاق عرفياً او بواسطة مصلحة الري اخذ ما يلزم منها لانشاءها فاذا كان الاخذ ممكناً من ارضين يختار المروي في اعلاها والمصرف في اوطاها ومن اقرب مسافة ممكنة فيهما لتسهيل الري والصرف وتقليل ما يؤخذ وما عسى ان يكون عنه من الضرر الواجب التعويض عنه وملاقاته

فاذا كانت التزعة (ومثلها المصرف) الذي ستنتفع منه الارض خصوصياً بقصر تصرفه على ري الارض المستجدة مع القديمة وجب توسيعه على نفقة صاحبها لزيادة تصرفه بحسبها فاذا كانت حالة التزعة العمومية لا يمكن معها اجازة ري ارض مستجدة ربياً صيفياً . فيؤخذ اذا امكن فتحة نبيلة الى ان يحين وقت امكان اجازة ريها صيفياً

وذا كان يمكن ارتفاع الارض من ترعتين احدهما اكبر واعلى من الاخرى فتفضل الاولى خصوصاً اذا كانت رئيسية او فرعية لا توزيعية لاسيما وان المرادي الخصوصية الآخذة منها تكون محررة من قيود المناوبات النبيلة وليست كذلك الآخذة من الترع التوزيعية والماء لا يركب الارض لاري بالراحة الا اذا كان منسوبه اعلى منها بـ ٢٥ سنتمراً ولكن لا يتيسر هذا دوماً خصوصاً في فصل التجاريق ولذلك لا بد من وضع آلة رافعة اصلية اي على مروي الارض الاصلي لريها كلها اثناء شح الماء فاذا كان يوجد بالارض اجزاء لا يركبها الماء في بعض فصول السنة الاخرى او بالاحرى لا تكون ادنى من منسوب فيضان ترعتها بـ ٢٥ سنتمراً توضع آلة رافعة مساعدة على مرواها الخاص بها لريها خاصة واذا كان ما لا يركب الماء في فصل التجاريق عادة هو بعض الارض توضع آلة رافعة مساعدة خاصة به ايضاً حتى لا تدور الآلة الرافعة الاصلية الا لا كبر مقدار من الارض واذا لم يكن اوطأ جزء من الارض منخفضاً عن منسوب فيضان مصرفها بـ ٦٠ سنتمراً على الاقل يصعب صرفها بالراحة واذا يلزم لها آلة رافعة اصلية لمصرفها توضع على مصرفها الاصلي فاذا كان الجزء الاوطى قليلاً ويمكن وضع آلة رافعة مساعدة خاصة به كان ذلك اوفر . ولذلك يجب في مثل هذه الاحوال ان يكيف تخطيط المرادي

والمصارف بحيث تكون مراوي الاجزاء العالية ومصارف الاجزاء الواطية مستقلة او يمكن استقلالها عما يجاورها حتى لا يمتلأ أحدها الآخر فيحصل الضرر لري العالي وصرف الواطي اذا اتملت الآلات او تزيد الكلفة اذا استعملت لكليهما معاً
وعادة تنشأ مراوي وقنوات خاصة بروافع الماء ليمكن الانتفاع بالمراوي العادية اذا كان ماؤها يركب بالراحة في جزء من الارض اقل علواً منها تستعمل تلك للجزء الاعلى الذي لا يركبه الماء حينئذ

سماد تترات الصودا الطبيعي

ومزاحة الاسمدة الصناعية

على اثر مقالتي السابق في مقتطف فبراير سنة ١٩٢٩ عن سماد تترات الصودا الشيلي الطبيعي نشر المقتطف الاغر مقالاً عن مزاحة الاسمدة الصناعية للسماد المذكور
واذا كان انتاج تترات الصودا في هذا الموسم بلغ ٣٦٢٥٠٠٠ طن يقابل ذلك ٢٦٥٠٧٠٠٠ طن في العام الماضي فان هذا دليل ظاهر على ان المزاحة المزروعة لم تؤثر في تجارة التترات الطبيعي

على انه مما يمكن من امر الحالة العالمية فان تترات الصودا في مصر لا تزال صاحبة المقام الاول بين الاسمدة الكيماوية

وللدلالة على ذلك ننشر فيما يلي بياناً بواردات مصر من الاسمدة المختلفة طبقاً للاحصاءات الصادرة من مصلحة الجمارك منذ عام ١٩٠٦ الى آخر عام ١٩٢٨ ويلاحظ ان الواردات تحت اسم الاسمدة الازوتية الصناعية تشمل جميع الاصناف على اختلاف انواعها التي اشير اليها في مقال المقتطف في شهر مارس الماضي

وما دامت الارقام لا تكذب فان تترات الصودا الشيلي لا تزال كما كانت ام الاسمدة الكيماوية جميعاً على اختلاف انواعها فهي تقدر بثاني الوارد لمصر من الاسمدة سواء في ذلك الازوتية وغيرها . واذا قورنت بالوارد من الاسمدة الازوتية الصناعية وجدنا الوارد من تترات الصودا في عام ١٩٢٨ يبادل اربعة اضعاف جملة الاسمدة الازوتية مجتمعة ونسبة الزيادة في عام ١٩٢٨ عن التي قبلها بلغت ٣٢ في المائة وهذا يكفي . ويلاحظ ان الاسمدة الواردة الى مصر قبل السنة ١٩٠٦ التي يبدأ بها الجدول كانت كلها من تترات الصودا الشيلي الطبيعي

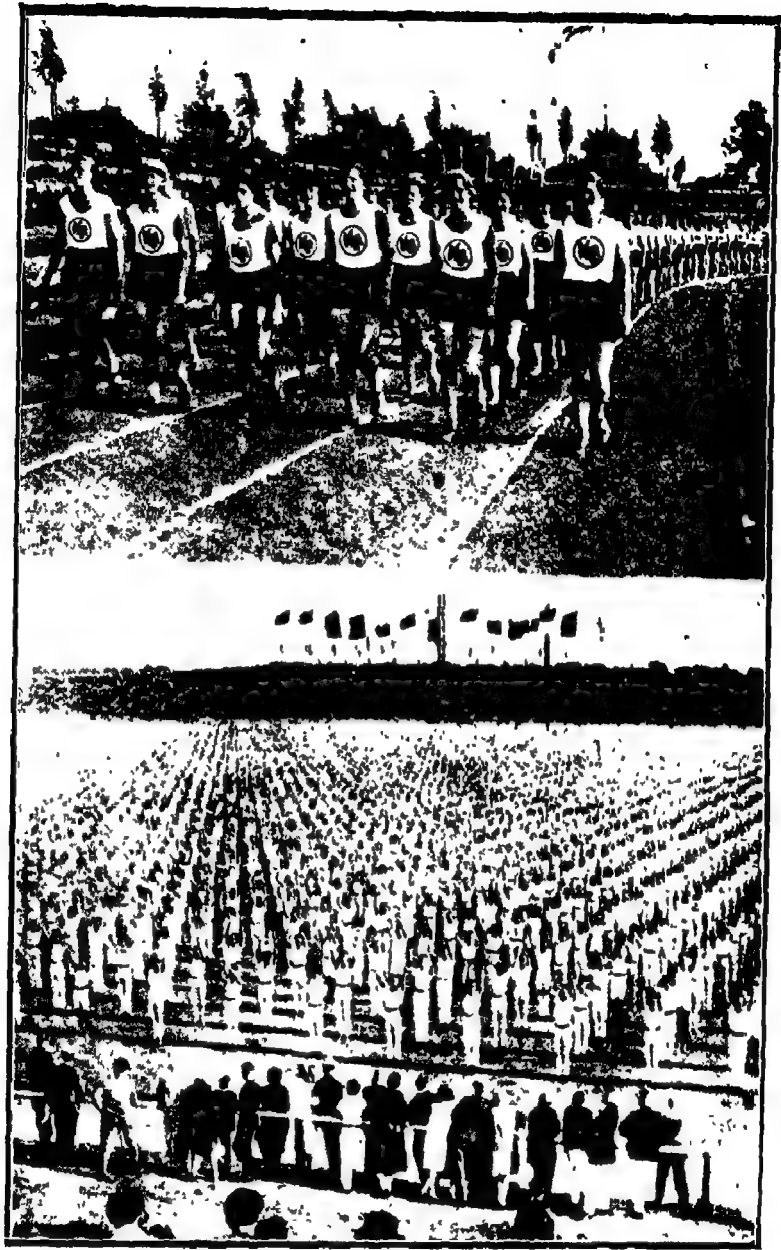
جلال حسين

الآسمدة الكيماوية المستوردة الى مصر من سنة ١٩٠٦ الى سنة ١٩٢٧
(بالطن المئري)

السنة	تترات الصودا الشبلي الطبيعية	الآسمدة الازوتية الصناعية	سوبر فوسفات	آسمدة مخالطة	المجموع
١٩٠٦	—	—	—	—	١٢٧٢٥
١٩٠٧	—	—	—	—	١٣١١٩
١٩٠٨	—	—	—	—	١١٥٢١
١٩٠٩	١٨٥٣٠	٣٥٤	٢٢٥٥	٢٦	٢١١٦٥
١٩١٠	٣٠٥٠٥	١٦٦٠	٣٣١٨	٧٦	٣٥٥٥٩
١٩١١	٤٨٧٧١	١٦٢٩	٩٤٩٧	٥٥	٥٩٩٦٢
١٩١٢	٥٦٠٤٧	٢٣٧٨	١١٤٥٩	٢٠٥	٧٠٠٨٩
١٩١٣	٥٦٤٧٤	١٥٣٢	١٣١٤٨	٥٠٠	٧١٦٥٤
١٩١٤	٥١٣٢٥	٣٤٠٤	١٥٢٧٨	١٦٠٣	٧٢٦١٠
١٩١٥	٥٣٠٧٦	١٠٤٨	٧٠٥٦	٦٣	٦١٢٤٣
١٩١٦	١٩٣٥٠	٢٨٢١	٣٢٥٠	١١	٢٥٤٣٢
١٩١٧	٣٢٦٦٢	١٦٢٨	٢٥٨٠	٧٠	٣٦٩٤٦
١٩١٨	٢٨٨٨	١٧٣	—	١٠	٣٠٧١
١٩١٩	٥٤٤٦٨	١٢٨٩	١٤٣٥	٥٢٦	٥٧٧١٨
١٩٢٠	٩٨٨٨٩	٣٨٦١	١٧٧٧٢	٣٧٢٤	١٢٠٢٤٦
١٩٢١	٣٥١٥٧	٤٩٢٠	٣٥٧١	١٠٠	٤٣٧٤٧
١٩٢٢	٩٧٣٥٠	١٠٣٨٠	١٠٣٧٨	٩٩	١١٨٢٠٧
١٩٢٣	٧٠٣١٥	٨٨٥٦	٢٢٥١٦	٦٨	١٠١٧٥٥
١٩٢٤	١٢١٨٣٥	١٢٩١١	٤٣١٤٦	١١٩٥	١٧٩٠٨٧
١٩٢٥	١٧٣٧٦٤	٢٥٠٢٦	٥٥٨٠٣	٣٧١٣	٢٥٨٣٠٦
١٩٢٦	١٧٢٨٤٩	٢٩٩٧٠	٣٦٧٩١	٣٤٦٣	٢٤٣٠٧٣
١٩٢٧	١٤٢٢٩٩	٣٧٨٧٧	٤٣٨٣٣	١٤٢١	٢٢٥٤٣٠
١٩٢٨	١٨٨٠٧٧	٤٧٠١٤	٣٩٢٦٦	١٠١٣	٢٧٦٣٧٠

•

•



شروع الرياضة البدنية في ألمانيا بعد الحرب

مقتطف مايو ١٩٢٩

امام الصفحة ٥٦٩

بَابُ شُؤْنِ الْمَرْأَةِ وَتَدِيرِ الْمَنْزِلِ

قد فتحتنا هذا الباب لكي ندور فيه كل ما يهم المرأة واهل البيت معرف
من تربية الاولاد وتدير الصحة والطعام واللباس والشراب والسكن والزينة
وسير شهورات النساء ونحو ذلك مما يعود بالنفع على كل عائلة

التربية الجسمانية الحديثة

وأثرها في مصر

تنقسم التربية الجسمانية الى ثلاثة اقسام : الاول يختص بالام ، والثاني بالمدرسة ،
والثالث بالنادي . وكان هذا التقسيم قديماً مهملًا ومحلاً كله على الام واحياناً على الام
والمدرسة ، لكنه على كل حال كان شاملاً لا تنحصر فيه المسئولية في حدود معينة
القارى ليس بحاجة الى التدليل على ان سلامة الجسم اساس سلامة العقل ما دامت
العقول توضع مما تدره الاجسام من ألبان. كما انه ليس بحاجة الى التدليل على ان تربية الجسم
جزء لا يتجزأ من تربية العقل ما دام الفؤ في الاثنين سائراً على نظرية التغذية المعروفة
اذن فترية العقل لا بد ترتبط في كل اطوار الحياة بتربية الجسم . وان من يتولى
الاولى لا بد ان تتوافر فيه الثانية ولو على قدر الامام باصولها
واذن يتحتم على الام، والمدرسة ، والنادي ان يلتزموا جميعاً بالتربيتين العقلية والجسمانية
حتى لا تتأثر احدهما بالثانية تأثيراً عكسياً يفقد التوازن في الانسان الواحد وهو الخطأ
الدائم في التربية . على انني لا احتاج الى الاشارة الى ماهية جسم قوي وعقل ناقص ،
ولا الى ماهية عقل راجح في جسم عليل . فكلتاها تدل على ابدية التفاعل المعكوس . وعندى
ان الانسانية لا تفرق عن الوحشية الا بارجحية العقل ، وزيادة الاحساس في الاولى

الدم وأثرها في التربية الجسمانية

من يقدر دقة مركز الام في التربية الجسمانية ، ومن يستطيع ان يفني عنها فيها مهما
بالغ وتفطن ان للام المركز السامي والاول في هذا النوع من التربية لانها تتولاه بين جنينها
وعلى يديها وصدرها . وهي انما تعرض لا خطر المخاطر في الطور الاول

تبدأ تربية الأم الجسدية من يوم ان تشعر بالحمل فتدعم تلك النطفة بنظم معينة تقيد بها نفسها : فلا تتحرك الا لفائدة ، ولا تسكن الا لفائدة . وهي لا تأكل الا ما يفدى النطفة قبل ان يفديها بقدر ونسب دقيقة . ثم اذا شربت فلا تشرب ما يضر النطفة ، واذا نامت او قامت فنوم وقيام لا يزجج تلك النطفة

وهي لا تغتاضل بهذه النطفة الى علة الى عظام وهكذا حتى تنمو جنيناً يلعب . وهي تظل في هذا العذاب مقيدة بتلك النظم الدقيقة تسعة اشهر كاملة ، ثم تخرج منه فتاتي من الم الولادة الى حد ان تتعرض فيه للموت

فاذا ما ولدت هذا الجنين فاصبح طفلاً . امست لزاء هذا الطفل مقيدة بأسلوب آخر لا يقل عن الاول دقة ومسئولية . وهكذا تبقى امام طفلها الطيب الماهر ، والميزان الحساس ، والخدام الخاص ، والحارس الامين ، والمربي الوحيد

وانت لا تعرف قيمة الأم وعظم مسؤولياتها في التربية الا اذا كنت اماً ، والا اذا كنت عائلاً . ثم انك لا تتصور ما تمنيه الام من آلام ومشاق الا اذا كنت في جوار الام ولو يوماً وليلة لترى كيف تقضي يومها ، وكيف تقضي ليلها لا تعرف للحياة لذة غير لذة البنين يرفلون في محبة . ولعلك لا تدرك تلك الابتسامة التي ترسم على وجه الام حينما تنظر الى طفلها لحظة ان يداعبها او لحظة ان تدمر منه ظاهرة السرور . ثم لعلك لا تدرك تلك النظرة الساحرة التي تنظرها الام لطفلها الباكي المتألم . لا تدرك هذه او تلك ما دمت لا تستطيع ان تمس قلب الام لترى ان كل شعاع في نظرها وكل تغير في اسارير وجهها انما يتصل بهذا القلب الحساس

تظل الام في هذا العذاب خمس سنين وتسعة اشهر بين تربية الجسم والمقل لا تستطيع الخلخلة لحظة عن واجباتها لتهيئ للمدرسة طفلاً نامياً ممد المقل يحتمل التفكير فيما في هذه الدنيا من جد ولهو ، وقد ظل كبار المفكرين الى الآن عاجزين عن رسم خطط حكيمة او وافية وميسورة لهذا الطور من التربية . وظلت الام الى هذه الساعة حقل التجربة وميراث الماضي لا تنزع عن مركزها الدقيق

والام في التربية هي البناء في الاساس يترتب على متانة ما تصنع من مواد وما ترسم من خطط مستقبل البناء . وهل اذا خار الاساس يبقى البناء من اثر ؟

أرهذا في مصر الآن

انتقل من اجمال وصف مركز الام من التربية الجسدية الى استطلاع اثر هذا النوع

من التربة في مصر الآن . ومن يستطلع مثل هذا الاثر الدقيق لا بد يحرم كل الحرص على الحقائق بخطوات بطيئة لكنها مؤكدة

هناك في بلاد المدينة الغربية عني الناس كثيراً بأمر الامهات لحاظوهن بكثرة من العناصر المساعدة لمن على تأدية واجباتهن . وهناك ايضا قد تضافروا وتعاونوا على اكتشاف هذه العناصر بحيث تمددت وسهل تناولها في كل آن ولكل طبقة من طبقات الشعب . فلم تعد هناك من صعوبة على اي فرد للحصول على عنصر من تلك مهما عظم قدره وكثرت نفقاته او قيمته

ولعلك تريدني ان اشرح لك اهم هذه العناصر لتعرف ان المدينة الحديثة لم تترك دققة او صعوبة الا بمحتها وذلتها لتضمن سعادة المجتمع وهل بعد معونة الام من سعادة وهناء اما العنصر الاول فهو غذاء الفتاة بمادة علمية تعدها للتفكير والادراك . وهذه المادة تتفرع منها ابواب كثيرة كالتربية المنزلية ، وتربية الطفل ، وعلاقة الام بالعائلة ومركزها فيها واما العنصر الثاني فهو غذاء الفتاة بمادة عملية تعد في جسمها نامياً سائماً يصاح ان يكون مرغى خصباً لعقل مفكر كبير ، ثم تعد جسمها لام نشطة عاملة . وهذا العنصر هو يلت القصيد من التربية الجسدية

واما العنصر الثالث فهو مد الام بما يعينها على تربية اطفالها من الارشادات والنصائح ومختلف التراكيب الصحيحة لمواد التغذية . ومدها بالخدمة التي تعينها على تأدية واجباتها وهي حامل وهي تلد وهي تربي بانشاء الجمعيات الطبية والحيرية وما الى هذه من عوامل تعين وتساعد . هذا قليل من كثير من العناصر التي تعدها المدينة الحديثة للام . وقد انت فعلاً بالفوائد المنشودة مع انها ما تزال تنمو وتزايد الى درجة الكمال

وهناك في تلك البلاد تتولى المدرسة وتتولى الاندية تربية الفتاة وتربية الامهات جسدياً تربية صحيحة تسهل لها سبل الحياة بنجاح حتى تسعد العائلة وتنهأ . فهل اثر هذا ظاهر في مصر اليوم ؟

نعم اجد لهذا اثرأ في مصر الآن وان كان لا يذكر بجانب ما هنالك . وما دام الاثر موجوداً ففضائله لا بد ان تنمو مع مرور الزمن رويداً رويداً فتصبح يوماً في مرتبة عالية من الكمال

اجد الحكومة ساهرة على رعاية الامهات في مدارسها وفي مصاحبها وفي مستشفياتها . واجدها ساهرة ايضاً على رعاية الاطفال من ناحية اخرى في مدارسها بانشاء بساتين

الاطفال على احدث اساليب التربية ، وفي مستشفياتها بانشاء العيادات الطبية لعلاج
الاطفال وارشاد الامهات الى كيفية تربية الاطفال
واجد الامة لا تسكت يوماً عن مناصرة الحكومة في نهضتها بانشاء ومناصرة الجمعيات
الخيرية التي تؤسس لمساعدة الامهات ورعاية الطفل
واجد كذلك الامهات المصريات مقبلات على تعرف ادق اساليب تربية الاطفال
بالاقبال على سماع المحاضرات وتقبل الارشادات والعمل على الاستفادة من العيادات
وغير ذلك

ثم اني اجد بجانب هذا وذاك ما يفرح ويبشر بمستقبل زاهر للتربية الجسمانية ان
الأم قد بدأت في مصر تستهجن ما كان يحلو لها من قبل وهو « سنن الجسم » فعمت
على تربية اجسامهن بحيث يصبحن ذوات تحف عجي مصقول يقوى على الحركة ويحتمل
مشقة الحركة بكثير من اللذة

ولست انسى ان اذكر ان تلك البادرة التي بدرت من ناحية امهاتنا وهي تأسيس
اندية نسوية انما تدل على طموح امهاتنا المصريات الى ادراك الكمال يوماً ما
الا اني مع كل هذا ما رلت ارى نقصاً وخولاً من ناحية الآباء في تأدية ما عليهم
نحو الامهات والفتيات فيما يختص بالتربية الجسمانية . لان مراكر الآباء متصلة بواجبات
الامهات اتصالاً مباشراً ثم انه يؤثر في واجبات الامهات تأثيراً دقيقاً

ورث الآباء الحاضرون من الماضي ما يعرف الفارسي منه اكثر مني وورثوا عادة حرمان
الفئة من التربية المدرسية ، وورثوا عادة حرمان الفتاة من استطلاع الحياة السعيدة ،
وورثوا عادة حرمان الفتاة من التربية الجسمانية ، وورثوا عادة تزويج الفتاة ممن لا تحب
ولا تهوى ، وورثوا عادة حرمان الزوجة من حرية الحياة في حدود الامومة ، واخيراً
ورثوا حرمان الزوجة من التربية الجسمانية

هذا ما ورثوه وكله آفات التربية الحديثة وما دامت توجد في العقائد فهي تسممها
وتفسد عليها كل فائدة ترجوها . وبقدر تجمعها في مخيلة الآباء بقدر ضررها على المجتمع .
وكما يجب ان نهذب الام ونعدها لتربية الاجسام والعقول يجب ان نحارب في الآباء تلك
العقائد الفاسدة حتى لا يحدث تنافر بين الامهات والآباء اذا ما اجتمعوا على رأس العائلة
اذن ففي مصر اليوم حركة نسوية ترمي بصدق الى ايجاد امهات صالحات جسدانياً
لكنها ناقصة من ناحية الآباء ولا بد من مدها اولاً بطاردة ما في عقائد الرجال من
فاسد العادات [لها بقية] ابراهيم علام

حريث صمى :

العناية بالعين

﴿ ضعف البصر ﴾ ان ضعف البصر اكثر انتشاراً الآن مما كان عليه في القرن الماضي وما قبله وما قبله . وسبب ذلك التغير في احوال الميشة وكثرة الاقبال على المطالعة والخطاطة والعناية بالاعمال الدقيقة التي تحتاج الى اجهاد العينين لانماها . العين السليمة ترى الاجسام على مسافة معينة من غير تعب او اجهاد ولكنها يجب ان تجهد حتى ترى اجساماً دقيقة تكاد لا ترى لدقتها ولذلك تفرّب هذه الاجسام من العين قريباً غير طبيعي ، فيحصل تغير في عضلات العين يؤدي الى توسيع الحدقة وتحدب العدسية وتبقى كذلك ما زال الانسان مكباً على العمل الدقيق الذي بين يديه . فاخراج العين عن حالتها الطبيعية زمناً طويلاً يجهد عضلات العين فينشأ عن ذلك ضعف البصر على اختلاف انواعه

﴿ دلائل ضعف البصر ﴾ ما يصيب العين من ضعف البصر لا يصلح من ذاته بل في الغالب يزداد رويداً رويداً ولذلك يجب استشارة طبيب مختصّ بامراض العين حالما تدلّ الدلائل على ان البصر آخذ في الاختلال . واشهر هذه الدلائل عدم تمييز المراثيات وسرعة التعب من المطالعة والدرس وتكرّر الصداغ وظهور اعراض تدلّ على ضعف الاعصاب ﴿ النظر البعيد ﴾ كلما تقدم الناس في العمر قلت مقدرة العضلات في عيونهم على التكيف حسب مقتضى الاحوال وبصاف اكثرهم بما يعرف بعد النظر اي انهم لا يستطيعون ان يروا الاجسام القريبة منهم مع انهم يرون الاجسام البعيدة واضحة . وسبب ذلك ان عدسية العين قلّت تحدبها وكثرت سطوحها فاذا وضع جسم قريباً من العين اجتمعت الاشعة المنعكسة عنها وراء الشبكية لفلة تحدب العدسية فيرى الجسم مبهماً فاذا بعد الجسم عن العين صارت الاشعة التي تنعكس عنه تجتمع على الشبكية فيرى واضحاً . ولذلك توصف النظارات المحدبة للمعتدمين في السن يستعملونها حين المطالعة لانها تقرب اشعة النور قبل وصولها الى العدسية فاذا اخترقتها اجتمعت على الشبكية ورؤيت حروف الكتابة واضحة

﴿ قصر النظر ﴾ اما الاحداث من قتيان وفتيات فيصابون عادة بقصر النظر لانهما كهم منذ صغرهم بالدرس والمطالعة فيتعودون تقريبا الكتب من اعينهم فتصبح لا ترى المراثيات واضحة الا اذا كانت قريبة منها . اما الاجسام البعيدة فترى غير واضحة لان العدسية كثرت تحدبها فاذا كان الجسم بعيداً اجتمعت اشعته امام الشبكية فلا تستوضحه العين واما اذا كان قريباً اجتمعت اشعته على الشبكية فترى واضحاً . ولذلك تستعمل النظارات المقعرة وامم الامور التي يجب على قصر النظر ان يعنى بممارستها هو ما يأتي : لا تقرأ كتاباً

لاستطيع ان تستوضح حروفه على مدى راعٍ من عينيك واطلب مشورة طبيب مختص
بامراض العيون ليفحص لك نظرك ويعين درجة نظاراتك

﴿ الماء في العين ﴾ غدد الدموع تفرز من سائلها ما يكفي لترطيب العين فاذا زاد
ما تفرزه قليلاً عما تحتاج اليه العين خرج الى الانف بمسالك خاصة . وفي بعض الاحيان
تفرز الغدد الدمعية مقداراً كبيراً من الدموع اذا هاجها الغبار او قوة النور او تأثر العاطفة
في فرح او حزن ، فتسيل الدموع على الوجه . فاذا كانت هذه حالة مؤقتة وجب عدم
القلق لها ولكن اذا استمرت وجب استشارة طبيب اذ قد تكون ناجمة عن التهاب غشاء
الجفن او عن كثرة المطالعة او العمل في نور ضئيل او نور رجراج او غير ذلك

﴿ العيون الحمراء ﴾ كل عين منغشاة بغشاء مخاطي كالذي ينشئ باطن الاتف والخلق .
وهذا الغشاء -- الأ -- في مقدمة العين -- يحتوي على اوعية دموية دقيقة وكل احتكاك
بسبب احتقان هذه الاوعية فتجمر العين وتدعى هذه الحالة التهاب الملتحمة وقد تنشأ
عن زكام او اي الاسباب التي تسبب الماء في العين . ولو كنا نستطيع ان نؤكد ان الحالة
التهاب الملتحمة لكان يسهل وصف غسول مطهر تفسل به العين كل يوم ولكن اكثر
الامراض التي تصاب بها العين تبدأ كذلك ولذلك يجب مراجعة طبيب عيون

﴿ القذى في العين ﴾ اذا دخل قذى في احدى عينيك فلا تفركها لانك اذا فعلت
كان الضرر مضاعفاً . ذلك ان اغشية العين اللطيفة تلتهم من الفرق وينتقل القذى من مكان
يسهل الوصول اليه الى زاوية قد يصبح فيها بعيد المنال . وافضل ما تفعله في هذه الحال
هو ان تغمض جفنيك وتمطس بشم احد المساحيق التي لها هذا الفعل فتجري الدمع من
ما فيك وينتقل القذى الى مقدم العين فتسهل ازالته حينئذ بطرف منديل نظيف . واذا لم
تنجح فاغمض عينيك وضع الجفن الاعلى فوق الجفن الاسفل ثم افتح عينيك وحينئذ فقد
نجد القذى عالفاً باحدى اهداب الجفن الاسفل . واذا لم تنجح في ذلك فأت بطست من
الماء الفاتر النظيف واغسل وجهك فيه ثم افتح عينيك تحت الماء والآن فاذهب الى الطبيب .
ولا تنس على كل حال ان تضع قطرة من زيت الزيتون التي فانها تخفف الالم والالتهاب
﴿ وصاية عامة ﴾ مهما تبلغ عينك من الصحة فهناك امور كثيرة يجب ان تجنبها لتحفظ
بصحتها : اجنب حين المطالعة الحروف الدقيقة والورق اللامع والنور الضئيل والنور
الرجراج . لا تقرأ قراءة مستمرة مدة طويلة من غير ان ترفع عينيك وتنظر بهما الى
القضاء لترجمهما . اجلس حين المطالعة حتى يقع النور عليك وعلى الكتاب من اليسار . لا تقرأ
وانت مضطجع لان ذلك يجهد العينين فيضف عضلاتهما وخصوصاً اذا كان الانسان نائماً

بَابُ الْمُرَاسَلَةِ وَالْمُنَازَعَةِ

قد رأينا بعد الاختيار وجوب فتح هذا الباب ففتحناه ترغيباً في المعارف وانهاضاً لأهمم وتشجيعاً للأذهان . ولكن المدة فيما يدرج فيه على اصحابه فنحن براء منه كله . ولا ندرج ما خرج عن موضوع المقتطف وراعى في الادراج وعدمه ما يأتي : (١) المناظر والتظير . اشتقاق من اصل واحد فنناظرك نظيرك (٢) انما المرض من المناظرة التوصل الى الحقائق . ودا كان كاشف اغلاط غيره عظيماً كان المترف بفلاطه اعظم (٣) خبر الكلام ما قل ودل . فملقالات الواقية مع الانجاز تستعار على المطولة

(٢) ومثني بدايتها وانسلت

هذه بقية ردّي على مقال حضرة الأستاذ العراقي ولم تتسع لهذه البقية صفحات مقتطف إيريل الفائت تحت باب المراسلة والمناظرة فأوجه أنظار القراء إلى قراءة شطري الردّ لأنّه سلسلة حقايق متواصلة وما هنا من الردّ مبنّى على أساسه السابق فأقول :— (٥) يُعلم مما تقدم خطؤه في اشتقاق التطور من الطور إذ لم يُقم علامة الفرق دليلاً على صحته . على أن المولدين وهم ليسوا حجة قد جعلهم حجة إذ قال (قلت إن المولدين احتاجوا إلى التطور والتطور فاشتقوها من الاسم ومن ذلك قول الشعراني في الطبقات (كان الشيخ حسين من كمل البارفين وأصحاب الدوائر الكبرى وكان كثير التطورات) فالشعراني الذي كان في أحطّ عصور اللغة العربية في آخر عصر الممالك وأوائل العصر العثماني بمصر أصبح حجة اللسان العربي عند المعلم العراقي الجليل . يا هيء مالي ١١ والشعراني توفي سنة ٩٧٣ هـ . وقال حضرته أيضاً كيف جاز لا سلاقنا أن اشتقوا استنوق من الناقة واستجمل من الجمل ولا لصوغ تطور من الطور واستحمر من الحمار وهل سبب الاشتقاق إلا الحاجة اه أقول وإذا جاز للشعراني في زعمه أن يشتق تطور من الطور فلم لا يجوز للعراقي الفاضل أن يشتق من الحمار استحمر ويجوز له أكثر من ذلك يوم لا يكون ناطق بالضاد . ولعلّ الحمار لم يكن في عهد العرب اكالناقة فاشتق منه ما فاتهم ! أو لم يعرفوا أن يقيسوه على استنوق من الناقة وما أكثر حمر العرب وما أكثر أسماءها ! قال الله تعالى (إن أنكر الأصوات لصوت الحمير) وقال «كانهم حمر مستقرة قرّت من قسورة» ورحم الله مروان الحمار آخر ملوك بني أمية . فلا يقتل اللغة العربية كما قتلها في المقتطف كما زعم !!

(٦) قد بلغ من شنف الأستاذ العراقي بالنقد أن ينقد بعض ألفاظ حواشي مقالتي
 fnائية في غير هذا المقام فقال بخطتي في تفسير الصبوح بشرب الخمر في الصباح عند شرحي
 بيت لبيد: بصبح صافية وجذب كرينة بموتر تأتاله إلهامها
 ولو رجع إلى المصباح المنير ومختار الصحاح لما خطأن. قال صاحب المصباح في مادة
 صبح. والصبوح بالفتح شرب الفداء واصطبح شرب صبحاً وقال صاحب مختار الصحاح
 الصبوح الشرب بالعداء وهو ضد التَّبوق. أما قوله صافية فهو صفة لمر المقدرة وهي مؤنثة
 وهذا كثير في لسان العرب قال الله تعالى لداود (أن اعمل سابات) أى دروعاً سابغات
 وقال الأعشى: كناطح صخرة يوماً لبوها فلم يَصْرِها وأوهى قرنه الوعلُ
 أى كوعل ناطح صخرة. على أنني لا أخطئه في تفسير الصبوح بما يشرب في الصباح
 ولعله أخذ هذا المعنى من القاموس ورايان أفضل من واحد. أى بشرب خمر صافية صباحاً
 (٧) قوله (الفصح المشهور لإدخال الباء على حسب فتكون بحسب) دليل على أنه لم
 بخطتي في قولي الفهرس الاول يتضمن التراجم حسب الشهرة ومن أين جاءه أن قوله هو
 الفصح مع أن أصحاب لسان العرب والقاموس وتاج العروس قالوا (والحسب قدر الشيء
 كقولك الاجر بحسب ما عملت وحسبه) كما ورد في هذه المعاجم أيضاً على حسب فلم رجح
 الباء وهي حرف جر على على وهي أيضاً حرف جر ولم يذكرها داخلة على حسب كما ذكرها
 اللغويون. وإذا كان وجه الفصاحة تقدّم كلمة بحسب على كلمة حسب في قولهم بحسب ما عملته
 وحسبه قالوا لمطلق الجمع لا تفيد ترتيباً. وليس التقدم من أسباب الفصاحة يا هذا
 (٨) في تاج العروس الملاحظة مفاعلة (من لاحظ) وهو أن ينظر الرجل بلحاظ
 عينه الى الشيء شزراً وهو شق العين الذي يلي الصدغ فيكون المعنى لينظر إليها العلماء
 والأدباء فيعملوا على اجتنابها وكون النظر شزراً لا بصيرنا بل هو الواقع في الغالب لأن
 النفوس لا ترجع الى الصواب وهي راضية فكيف إذا أرشدها إليه جامد منلى على
 أن قول صاحب التاج أن ينظر الرجل الى الشيء بعد ذكر المفاعلة لا يقضى أن تكون
 (أى المفاعلة) حقيقة من الجانبين لأن الشيء هو الموجود وهو عام فيشمل الإنسان والنبات
 والأرض إلى غير أولئك. وغير خاف على الأستاذ العراقي أن مادة فاعل لا تكون دائماً
 للمشاركة مثل سافر على وعافاك الله يا فل فتقولى ليلاحظها العلماء الخ صحيح
 (٩) من أين جاء له وجوب إدخال الباء على المتروك بعد التغيير أى التبديل فأدخل الباء على
 المبدل منه وأنصب المبدل كما في قوله تعالى (وبدلناهم بجنتهم جنتين ذواتى أكل حط) فيكون
 الصواب كما قال حضرة الناقد بتغييره بعض كلماته غيرها. أما قولى « بتغيير بعض كلماته بتغييرها »

نخطأ في زعمه . وفي لسان العرب [وغيره حوله وبدله كأنه جعله غير ما كان وفي التزويل العزيز (ذلك بأن الله لم يك مغيراً نعمه أنعمها على قوم حتى يغيروا ما بأنفسهم) قال ثعلب معناه حتى يبدلوا ما أمرهم الله] انتهى كلام صاحب اللسان في المادة بدل . وقال الله تعالى أيضاً (ألم تر إلى الذين بدلوا نعمه الله كفراً) فابن الباء الداخلة على المبدل منه ومن أفصح من الله قتيلاً ؟ فإدخال الباء على المتروك بعد التغير كالتبديل جائز لا واجب

(١٠) قولي مروج الاندلس الخضراء في أيامها البيضاء صحيح لا كما زعم حضرة الناقد المراتي مخطئاً له ودليلي على صحة قولي كلام الله تعالى (إن هذا لفي الصحف الأولى صحف إبراهيم وموسى) وقوله (قلوب يومئذ واجفة أبصارها خاشعة) فقد نعت جمع الكثرة لغير العاقل بالمفرد المؤنث ولو قيل في غير القرآن أيضاً إن هذا لفي الصحف الأولى وقلوب يومئذ واجفات أبصارها خاشعات لكان أيضاً صحيحاً على أنني حاكيت لغة القرآن الكريم فمئت الجمع المكسر بالمفرد وليست المروج والأيام مثل المؤمنين والمؤمنات وما أبعد جمع التصحيح عن جمع التكسير في المعنى وأوجه الاعراب وفي أحوال النعت . وأدبني يابني أن أوجه إلى حضرة الناقد كلمة تؤله كما وجه إلى على أن العلم يلزم أن أذكر له هذه القاعدة وهي في الصفحة ٥١٢ من كفاية الطالب وبنية الراغب (وحكم النعت إذا كان المنعوت جمعا لغير عاقل أن يكون مفرداً مؤنثاً سواء أكان المنعوت المذكور جمعا مكسرا أم جمعا سالماً لمؤنث فنقول انكسرت الأشجار المثمرة أو الشجرات المثمرة ويجوز أن يكون النعت جمعا سالماً فنقول الأشجار أو الشجرات المثمرات)

(١١) تخطيطه حضرته إياي لقولي (فالواجب ذكرها مثلما فعل المؤلف والناشر كما هي) لا محل لها لأن قوله يجب ذكر خبر هي فأقول كما هي عليه فيه استبداد وهو نزاع إلى حرية القول إذ أن الخبر يحذف إذا دل عليه دليل كقول الله تعالى (واللاتي يشنن من المحيض من نسائكم إن ارتبتم فعدتهن ثلاثة أشهر واللاتي لم يحضن) أي كذلك وقيل المحذوف المبتدأ والخبر معا والتقدير فعدتهن ثلاثة أشهر وكقول عمرو بن أمري القيس الخزرجي

نحن بما عندنا وأنت بما غن ———— سدك راضى والرأى مختلف

(أي نحن راضون) على أنني أقدر كما هي المذكورة وقد تقدم ما يدل على ذلك في كلامي كما يصح أن نقدر كما هي عليه وقد ورد هذا المثال في كلام مالك بن الربيع الذي كان في صحبة سعيد بن عثمان بن عفان وإلى خراسان من قبل معاوية بن أبي سفيان فقال فبأليت شعري هل تغيرت الرحي رحي المثل أو أمست بفلج كما هي ؟

أى كما هي عليه (انظر إلى الصفحة ١٣٨ من ذيل الأمالى لأبى على القالى)
 (١٢) ما كنت أحسب أن يمتدّ بى زمنى حتى أطالب من معلّم فى العراق بذكر
 دليل على تخطئى هذا التركيب (وقال فى مديحة لابسة ثوب خمرى) وأن أذكر دليلاً على
 الصواب وهو قولى « لابسة ثوباً خمرى » لأن ثوباً مفعول به للابسة كقوله تعالى (وكلهم
 باسط ذراعيه بالوصيد) فذراعيه منصوب بإسقاط وهو حكاية حال ماضية
 (١٣) قول الناقد، إن الحزم واجب لا جائز بصدد قولى إن المجزوم فى جواب
 الأمر مجزوم جوازاً لا وجوباً مستدلاً ببيت امرئ القيس المشهور قفاً بك الخ وبرأى
 المبرد النحوى فى الكامل ، فيه العجب ، لأن كتب النحو وأصغرها كتاب قواعد اللغة العربية
 لتلاميذ المدارس الثانوية فيه بالصفحة ٢٧ من الطبعة الحادية عشرة ما نصه (وقد
 يحزم المضارع إذا وقع جواباً للطلب نحو جودوا تسودوا ولا تدن من الأسد تسلم
 وجزمه بشرط محذوف تقديره إن تجودوا تسودوا الخ اه) وأيضاً ما ورد فى شرح ابن
 عقيل على الألفية . وقد ورد فى القرآن الكريم الوجهان قال تعالى (فهب لى من لدنك
 وليا يرثى) فقرأ أبو عمرو والكسائى يحزم يرثى وقرأ غيرهما برفع يرثى وكلنا القراءتين
 سبعة . على أن المبرد المتوفى سنة ٢٨٥ هـ قد انفرد بمذهب خاص فى النحو يعرف ذلك
 من يقرأ كتب النحاة كالتوضيح والتصريح وشرح ابن عقيل والأشئونى إلى غيرها من
 الكتب المطولة

(١٤) أما الأصول فإن كان جمعا فالنسب إلى مفرده، وإن كان علماً فالنسب إليه على لفظه .
 وما خفى على هذا الأصل وإنما أذكر الاستاذ العراقى بأن كلمة الأصول تطلق بكثرة فى
 عهد السيوطى صاحب نظم المقيان على أصول الفقه وأصول النحو وفى هذا الكتاب
 وغيره يقول السيوطى وكان فلان طالماً بالأصولين فقد زالت العلمية من المفرد (الأصول
 مفرد أصولين) كما فى الحمدتين منى محمد لأنه قصد تنكير المفرد من كل منهما فلذلك ولأن
 الشبوع فى لفظة الأصول قلت إن النسب يكون إلى المفرد ومن الكتب التى نقل منها
 صاحب خزانة الأدب كتاب الأصول لابن السراج فى النحو كما ذكر فى مقدمة كتابه فتأمل
 (١٥) قد خطأ حضرته قولى هذا (وغير خاف علينا ما لاقى واضع هذين الفهرسين
 من المتاعب الجمة لولا يد الصبر الجميل إلى أن قال والصواب ولولا يد الصبر الجميل لما نال
 بغيته) أو ما درى قول الله تعالى فى العمان « ولولا فضل الله عليكم ورحمته وأن الله
 تواب حكيم » أى لفضحك وعجل لكم العقوبة (كما فى الصفحة ١١٩ من الأصول الوافية)
 فجواب لولا محذوف قرينته حالية تفهم من سياق الكلام ولى فى كلام الله أسوة حسنة

وهو الذى هداه إلى أن يفهم فيقدر لى الجواب (لما نال بعينه) فلا تناقض اذن فى كلامى (١٦) ماذا يرى حضرة الناقد فى قول الحكيم وهو من شعراء القرن الثانى الهجرى

غيرُ مأسوف على زمنٍ ينقضى بالهمّ والحزنِ
إنما يرجو الحياة فتيّ عاش في أمنٍ من المنحَنِ

والبيتان مشهوران وقد اطلع عليهما فى مواطن كثيرة فأصاف غير إلى مأسوف على زمن ينقضى بالحزن والهمّ وفى هذا عدم جحد زمن السرور. وغير هنا بمعنى لا أى فلا أسف على زمن يذهب فى الهم والحزن وإنما الأسف على زمن السرور إذا ونسى. فقولك إذا أضيفت غير إلى نكرة جحدتها كلها فيه نظر (أى ما لم تقيد النكرة) واستدلالك بالآية الشريفة (فمن اضطر غير باغ ولا عاد) فى غير موضعه لأن الله ذكر حالة واحدة أو حالتين وقد نفاها بأدائى فنى فقولى بغير دقة تامة صحيح وقولك بدقة غير تامة صحيح أيضاً كما يقال جئت بغير زاد حسن وبزاد غير حسن أو جئت بزاد ردى . والنكرة فى الآية غير مقيدة (١٧) لعل رصيفى الاستاذ العراقى يسره أن أقول وعناوينه فقط ٢٤ وحواشيه فقط

كذا حتى أكون فصيحاً لأننى قلت ومقياس حروف عناوينه ومقياس حروف حواشيه كما قلت فى فهرس دار كتب ليدن وكان الأولى أن أقول كما قال الاستاذ حتى فى كتالوج مكتبة ليدن لأن تابع الإضافات من مرديات الفصاحة ١١ وعلماء البلاغة قالوا أنها لا تخل بالفصاحة إلا إذا أوجبت الإضافات ثقلًا وقد احتزرها بالتنافر وإلا فهي فصيحة كما فى القرآن الكريم قال الله تعالى (ذكر رحمة ربك عبده زكريا) . (مثل دأب قوم نوح) (انظر التلخيص وشرح السعد والمطول والأطول فى علوم البلاغة) ولا تنافر فى إضافاتى (١٨) قول حضرة ناقد كلامى (فما يؤثر عن رؤبة بن العجاج الشاعر المتوفى سنة

١٤٥ هـ أنه كان يتدع من الكلم ما لم تقله العرب ويوسع العربية بتصريف قياسى وكذلك كان أبوه الخ فيه لإقرار لصاحب الحق بحقه فرؤبة وأبوه من جميع العرب الذين يحتاج بقولهم ومن أعلمه أنهما كانا يتدعان ولهما أن يقولوا وعلينا أن نحتاج بقولها وهل درى حضرتة التصريف القياسى لرؤبة وأبيه ! وهل له أن يقيس ويتدع إن صح أن هذين الشاعرين كانا يتدعان ويقيسان قدك قدك يا أخانا ١١

(١٩) قوله (أما تأكيد المعنى بذات فليس فصيحاً فالصواب على المعنى بعينه أو عينه أو بنفسه أو نفسه) فيه غرابة فإن ذات تأتى بمعنى نفس فأقول جاء الأمير نفسه أو عينه أو ذاته وكذلك أقول أعجبنى هذا المعنى ذاته وهذا ما قاله صاحب المصباح المتبر فى المادة

ذوى « قال الحجة في قوله تعالى (علم بذات الصدور) ذات الشيء نفسه والصدور يكنى بها عن القلوب. وقال أيضاً في تفسير سورة السجدة ونفس الشيء وذاته وعينه هؤلاء وصف له. وقال المهدوى في التفسير النفس في اللغة على معانٍ نفس الحيوان وذات الشيء الذي يجبر عنه فجعل نفس الشيء وذات الشيء مترادفين وإذا نقل هذا فالكلمة عربية ولا التفات إلى من أنكر كونها من العربية فإنها في القرآن وهو أفصح الكلام العربي » (٢٠)

وإني أعدّ هذين العاطين اللذين وقعا في كلام الملامّة العراقي مصطفى جواد سبق قلم وهما (١) فكيف نباح أن يزيد من أسلافنا قولهم ما لم يحتاجوا إليه والصواب فكيف يسبح أن يزيد الخ. (٢) بصبح صافية وجذب كريمة تأناله لإبهامها والصواب بصبح صافية وجذب كريمة بموتر تأناله لإبهامها

ولما يُصِيبُ حضرته في نقد شيء ١١

وإني موافق المقتطف كل الموافقة أن سنة الارتقاء تقضى باشتقاق ألفاظ جديدة للاعتراب عن المسميات الجديدة والمعاني الجديدة فأنامع حضرة محبّس الفضال غير أني أكل هذا الحق إلى المجمع اللغوي العربي العام إذا جمع أفاضل العلماء في كل علم وفن وكانوا نوابغ أيضاً في اللغة العربية منعاً للفوضى . فتغمة التجديد والتجديد والجديد مطربة وأين المطربون ١٢

هذا وقد وضع نادي دار العلوم المنشأ سنة ١٩٠٧ م بضعة آلاف لفظة اصطلاحية جديدة نشر كثيراً منها في صحيفة دار العلوم. وهاكم قرار النادي برئاسة المرحوم الشيخ حفي بك ناصف في ٢٠ من فبراير سنة ١٩٠٨ م : « يُبْهِحُ في اللغة العربية عن أسماء للمسميات الحديثة بأي طريق من الطرق الجائزة لمة فإذا لم يتيسر ذلك بعد البحث الشديد يُستعار اللفظ الأعجمي بعد صقله ووضع على مناهج اللغة العربية ويستعمل في اللغة الفصحى بعد أن يعتمد المجمع اللغوي الذي سيؤلف لهذا الغرض » وهذا القرار كان أثر خطب ومناظرات زهاء شهرين بين الأفاضل من إخواني كالشيخ محمد الحضري بك والشيخ أحمد الاسكندري والشيخ شاديش بك والشيخ عاطف باشا ركات وحفي بك ناصف وأحمد باشا زكي وقنحي باشا زغلول وغيرهم وما زلنا للمجمع اللغوي منتظرين. وكان سعد باشا زغلول وزير المعارف المصرية عهدئذٍ معنياً جدّ العناية بهذا النادي وبحوثه وقرّره وكان أخوه المذكور وكيل وزارة الحفانية أقوى معاضدنا ولنادينا : والسلام عليكم عبد الرحيم محمود

المدرس في السعيدية الثانوية بالجيزة

باب الصناعة

آراء في اختيار

طريقة تحضير النشادر المركب

قد أصبح تحضير النشادر المركب من العناصر المكونة له وصناعة الاسمدة النشادرية من مسائل اليوم أكثر من أي وقت سبق . فالمعدات الجديدة جارٍ انشاؤها ، والانتاج في نحو سريع ، والاساليب الحديثة في الصنع تظهر بلا انقطاع تحمل كل منها مزايا عديدة فكم طرأ من التغير منذ الوقت الذي قال فيه المؤلفون المبدؤون ، وقد مضى عليه على الأقل عشر سنين ، ان الالمان هم وحدهم القادرون على تركيب النشادر الصناعي من العناصر المكونة له نظراً للصعاب التي تحيط به والآن تلقاء الطرق المتعددة التي امام الصناعة كيف يمكن احسان الاختيار؟ وما هي الاعتبارات النظرية والمقدمات العملية التي لها الاثر الفعال؟

الاعتبارات النظرية

يمكن تقسيم طرق صناعة النشادر الصناعي الى قسمين رئيسيين : قسم الطرق ذوات الضغط المنخفض المأخوذة عن « هابر » والضغط المنخفض يقصد به هنا ضغط مائتي جو او نحو ذلك . وقسم الطرق ذوات الضغط العالي المساوي لاف جو او نحو ذلك المأخوذة عن « ج . كلود » . قالى اي قسم من هذين القسمين تغطي الافضلية ؟ كان المسلم به للآن ان الضغط العالي يناسب المصانع الصغيرة والضغط المنخفض يلائم المصانع الكبيرة . انما دل الفحص الجدي للموضوع على ان هذه العقيدة هي ايضاً ضعيفة الاساس كالعقيدة السابقة باستحالة صناعة النشادر من غير واسطة « البديش انلين »

فقبل كل شيء قد ثبت اليوم صناعياً ان الضغط المرتفع في وسعه ان يعمل بانتظام كالضغط المنخفض سواء بسواء . وحيث ان الاول سهل المعدات ولا يستدعي فترات كبيرة فهذه اول ميزة له . والميزة الثانية انه يسمح بزيادة القوى القصوى لعناصر التركيب زيادة عظيمة . ونحدد هذه القوة عادة الابعاد الخارجية لانايب التأثير . ففي حالة تساوي الابعاد يمكن لضغط الف جو ان ينتج ٨٠ في المائة من النشادر زيادة عن ضغط مائتي جو ، مع حساب سمك الجدران . فان كانت الوحدة المحدودة « لمؤثر » يعمل مائتي جو هي ٢٥ طنناً من النشادر يومياً ، كانت ٤٥ طنناً يومياً « لمؤثر » يعمل بالف جو . وهذه مسألة هامة

جداً اذ ان المقدرة اليومية للمصانع المشروع فيها تقدر بمئات الاطنان وليست بشرائها ولقد عابوا على طرق « الضغط المرتفع » انها تستفد من القوى لاتاج الكيلوغرام الواحد من النشادر مقداراً يفوق ما تستفده طرق « الضغط المنخفض » وهذا ليس في محله . لانه ان كان المسلك الظاهر من القوى اكثر ارتفاعاً فالمستهلك الحقيقي اقل . والحساب الآتي يبين ذلك : محتاج ضغط الخلوط الغازي ز + يد ٣ الى قوة ٩٠٠ جو لاتاج ١٠٠ كيلوغرام من النشادر والى ٢٣٠٦ كيلوات ساعة زيادة عما اذا كان الضغط يساوي قوة ٢٠٠ جو ، غير انه يقابل هذه الزيادة ابواب الاقتصاد الآتية :

(١) ازدياد عامل الانحداد وبالتالي نقص كمية الغاز الواجب اعادة كبسه بواسطة مضخة التحريك وبذا يقتصد ٢٥ ، ١٦ كيلوات في كل مائة كيلوغرام من النشادر
(٢) يجمع النشادر على هيئة سائل غير مخلوط بالماء بدلاً من جمعه مذاباً فيه وبهذه الطريقة يكون تحت اليد ٣٠٠٠٠ كالوري^(١) في كل مائة كيلوغرام من النشادر ومن حيث ان مصانع النشادر والاسمدة محتاجة دائماً الى وحدات الحرارة لذلك يقتصد في كل مائة كيلو من النشادر ١١ ، ٧ كيلوات ساعة

(٣) يجمع النشادر بواسطة الترويق فيستغنى عن الضغط اللازم لارسال الماء لاذابة النشادر وبذا يقتصد ٩٥ ، ٢ كيلوات ساعة في كل مائة كيلوغرام من النشادر
(٤) بالحصول على النشادر سائلاً بدلاً من الحصول عليه على هيئة محلول نشادر يستغنى عن عملية التقطير او التركيز وبهذه الطريقة يتحقق تغيير النشادر المركب الى اسمدة نشادرية واقتصاد بمعدل ١١ ، ٥ كيلوات ساعة

فن ذلك يتضح ان النتيجة النهائية ليست صرف قوى زيادة ولكن فيها اقتصاد بمعدل
 $١٦٠٢٥ + ١١٠٧ + ٢٠٩٥ + ١١٠٥٠ - ٢٣٠٦ = ١٨٠٨$ كيلوات ساعة في ١٠٠ كيلوغرام من النشادر المصنوع بالضغط العالي

وهذا الاقتصاد في القوى المصروفة يضاف اليه امكان زيادة القدرة القصوى للوحدا واختصار ذي قدر في العمل واقتصاد هام في تكاليف الانشاء (حيث لا لزوم لمغيرا حرارة الغاز تحت الضغط قبل انابيب التأخير ولا لدائرة اذابة النشادر تحت الضغط ، لجهازات تقطير المحاليل النشادرية)

لهذا كانت طرق الضغط المرتفع مفضلة بنير نزاع على طرق الضغط المنخفض

(١) وحدة لقياس الحرارة الصغرى تساوي الحرارة اللازمة لرفع حرارة غرام واحد من الماء درجة صفر مئوية الى درجة واحد

وعند ما اجرينا حساب المزايا السابقة فرضنا كما لا يخفى ان طرق الضغط المرتفع تستخدم عامل الاتحاد بأخر طاقته وهذا ما يستدعي التحقيق الصناعي لمهيّ انقشاع الحرارة العظيمة التي تصدر عن وحدة الحجم تحت ضغط يتراوح بين ٩٠٠ الى ١٠٠٠ جو وللضغط المرتفع طرق اقصى فيها عامل الاتحاد بطريقة اصطناعية بدلاً من التغلب على صعوبة استبعاد الحرارة . انما تفقد هذه الطرق جزءاً كبيراً من المزايا التي عددناها . لذلك كان من الواجب الالتجاء اما الى مغيرات الحرارة او الى تسخين الغازات الداخلة . كذلك تستخدم الطرق المشار اليها « المؤثر » استخداماً سيئاً يتقص من المقدرة العظمى لوحداث التركيب ، وهذه ليست طرق الضغط المرتفع الحقيقية

وفي طرق الضغط العالي يمكن لجهاز المؤثر اتخاذ انبوبة مفردة بمضخة تحريك اجباري او اتخاذ عدة انابيب متسلسلة بمضخة تحريك اختياري لطرد الفضلات الى الانبوبة الاخيرة والجهاز ذو الانبوبة المفردة يبدو انه ايسر في التركيب وفي الاستعمال . انما اذا كانت حركة الانابيب منظمة ، كما يجري ذلك عادة ، بواسطة جهازات ذات حركة ذاتية ، فوحدة المؤثر في جملة انابيب لا تستدعي مراقبة اكثر من الوحدة ذات الانبوبة المفردة لان مرور الغاز من الانبوبة الى التي تليها يحدث من غير مراقبة ولا ضبط وانما من تلقاء نفسه . ومن جهة بساطة الجهاز وسهولة ادارته فالجهازان من الوجهة العملية سواء تقريباً غير ان للجهاز ذي الانابيب المتسلسلة مزية انقاص ابعاد الانابيب وذلك بتسهيل عمليات تغيير المؤثر فينتج عن ذلك انقاص المستهلك من القوة الذي ولو انه لا يستحق الاعتداد به الا انه لا يهمل في الوحدات الكبيرة

وتوزيع الاتاج بين جملة انابيب لا تمد فائدته ثانوية بل بالعكس تصبح هامة عند ما يراد الوصول الى وحدات بالغة في العظم : من ٥٠ الى ١٠٠ طن في اليوم مثلاً . ولقد سمحت لنا فرصة الاطلاع على جهاز « ج . كلود » مقدرة ٣٠ طن في اليوم ذي اربع طبقات من المؤثرات تعمل بضغط ٩٠٠ جو فرأينا ان اكبر انابيب هذا الجهاز لا يزيد قطرها الخارجي على ٧٠ سنتيمتراً وارتفاعها ٣ر٥٠ متر . وعلمنا انه بواسطة قطر خارجي مقاسه متر يمكن الوصول الى جهاز يعطي ٩٠ طن يومياً وبواسطة قطر خارجي مقاسه ١ر٢٠ متر يمكن الوصول الى جهاز يعطي ١٠٠ طن يومياً

وتدل هذه الارقام على السهولة الفائقة التي يتحقق بها الاتاج العظيم بفضل الجهاز ذي الانابيب المتسلسلة . هذا فضلاً عن ان الانابيب المتسلسلة تجعل الاتاج ينتظم من تلقاء نفسه بتقويم مفعول ضف المؤثر في الانبوبة المفردة حيث يكون المنتج معرضاً للتسمدفة

واحدة او تدريجاً حسب القاذورات التي تبقى في الحلو زبد ٣ اذ بمجرد ما تضاف انايب الطبقة الاولى من الجهاز ينقص الثقل النوعي للزيج وبالتالي يكون لدى الطبقات الاخرى من الانايب كمية من الغاز اكبر فيحدث التكافؤ على الوجه الكامل تقريباً . مثال ذلك اننا ان اتخذنا جهازاً « مؤزراً » مكوناً من اربع طبقات من الانايب وضعف انتاج الطبقة الاولى بمقدار ٢٥ في المائة ، وهذا مقدار كبير جداً فانتاج الطبقات الاخرى يزيد من تلقاء نفسه بحيث لا تبلغ خسارة الانتاج في مجموع الانايب ٢ في المائة وهذا بدون حاجة لاجراء اي ضبط للضغط . ومن الضروري الحاق انايب « المؤثر » المتسلسلة بمضخة لطرده الفضلات الى الصف الاخير من الانايب وبذا يجمع بين مزايا انايب « المؤثر » المتسلسلة وبين مضخة الطرد وبهذا الوضع ، اذا وقفت المضخة عن العمل فالانتاج لا يقف اذ ان الانايب يمكن ان تستمر في عملها ولا يقل الانتاج في هذه الحالة عن المتوسط باكثر من ١٠ في المائة وهذا ايضاً لا بأس به

الاعتبارات العملية

بناء على الاعتبارات النظرية السابقة يمكن تحديد الصفات الواجب توفرها في الطريقة المثلى لاستخراج النشادر . انما من الوجهة العملية يجب ان لا ننسى ان العمل الصناعي المنتظم للجهاز له اهمية كبرى وان نقصاً نظرياً خفيفاً يمكن ان تموضه واكثر منه زيادة في العمل مهما كانت الطريقة المستعملة سواء اكانت بالضغط العالي او المنخفض وعند فحص تكاليف صنع النشادر المركب يرى ان اهم عوامل النفقة اليومية للمشروع ثابتة (اجور المال وفوائد رأس المال واستهلاكه والمصاريف العمومية) وان غيرها من العوامل كالغاز والقوة الكهربائية لا تنقص الا قليلاً في اثناء وقت الوقوف العرضي وان عامل الصيانة مهمٌ بحسب ما اذا كان الوقوف العرضي متعدياً او لمدة طويلة . وبالجملة يمكن اعتبار المصروفات العمومية كأنها ثابتة سواء اكان الوقوف عرضياً او غير عرضي وان تكاليف الصنع في جهاز ما هي بنسبة عكسية للانتاج الفعلي للجهاز . فاذا لم يبلغ الانتاج الا ثلاثة ارباعه على اثر وقوف عرضي او ادارة مختلة زادت تكاليف الصنع على التكاليف المعتادة بمقدار الثلث . ولما كان لضبط السير اهمية كبرى بحثنا عن واسطة سهلة وعملية لقياس هذا العامل فاخترنا « قوة الاستخدام العملي » وحدة للقياس وعرفناها بالكيفية الآتية :

اذا كان (ج ي) هو الانتاج الاقصى لجهاز اثناء سير منتظم صحيح مدى الاربعة والعشرين ساعة بلا انقطاع مستعملاً في ذلك انايب مؤثرة جديدة « بقوة الاستخدام العملي »

للجهاز تكون هي النسبة بين الانتاج المحقق الذي زمن له بحرفي (ج ق) اثناء ادارة لمدة ١٠٠ يوم متتابعة بدون تغيير في قطع الجهاز وبين اقصى حد نظري ممكن للانتاج اثناء نفس المدة اي $100 \times \text{ج ي}$:

$$\text{قوة الاستخدام العملي} = \frac{\text{ج ق}}{100 \times \text{ج ي}}$$

فلأجل تعيين هذه القوة الدالة على الكمال الصناعي للطريقة المستعملة يجب كما لا يخفى العمل دائماً بنفس القطع من غير التجاء الى تغييرها . و قطع التغيير ليست ضرورية مبدئياً في طريقة انتاج مضبوطة ضبطاً كافياً . ونلفت النظر الى ان سير جهاز التأثير في صناعة النشادر يتأثر غالباً بالقاذورات المحتوي عليها هيدروجين المحلول ز : يد ٣ لذلك كان من الضروري في تحديد « معين الاستخدام العملي » ضم اجهزة انتاج الهيدروجين والسعي ليكون « معين الاستخدام العملي » مضموناً في مجموع جهاز الانتاج وهذه هي الوسيلة الوحيدة التي لا تجمل « معين الاستخدام العملي » وحمياً . والتحليلات التي تجري على الهيدروجين لا تكفي للارشاد عن مقدرة الغاز في انايب التأثير . ولأجل فهم سلطان « معين الاستخدام العملي » يكفي ملاحظة ان زيادة قدرها ٥ في المائة من هذا العامل تكون نتيجتها انقاص تكاليف صنع النشادر بمقدار ٥ في المائة (ولقد بينا آنفاً ان هذه التكاليف تجري على نسبة مكسبة للانتاج ، بينا معين الاستخدام العملي يجري على نسبة مناسبة له) وبينما « اقتصاد قدره ٥ في المائة من الغاز والقوى المستهلكة واقتصاد قدره ٥ في المائة من اليد العاملة » لا يقلل من تكاليف الصنع الا بمقدار ٢ ونصف في المائة الى ٣ في المائة وحصه « الغاز واليد العاملة » في تكاليف الصنع لا تزيد على ٥٠ في المائة الى ٦٠ في المائة . ومن باب الارشاد نقول ان طريقة صنع النشادر المركب مضبوطاً ضبطاً حقيقياً في وسعها ان تعطي في مجموع « الهيدروجين — نشادر » معيناً للاستخدام العملي قدره ٨٥ في المائة على الاقل ولقد اتاحت لنا الظروف زيارة مصنع في شمال فرنسا يستعمل طريقة (ج . كلود) مع استخراج الهيدروجين من غازات افران الكوك بواسطة الاذابة فوجدنا ان « قوة الاستخدام العملي » في هذا المصنع لجهاز قائم بالعمل منذ سنتين بدون اي تغيير في قطعه يبلغ ٩٣ في المائة في مجموع « الهيدروجين — نشادر » . فرقم ٨٥ في المائة الذي ذكرناه كحد ادنى لا يكون اذن مبالغاً فيه ومن الواجب ان يعد كأنه معتدل للغاية بل ومن الواجب ان تبلغ القدرة في الانتاج في الوقت الحاضر رقماً يفوق ذلك الرقم عند العمل على تنافس مختلف الطرق

« مهندس »

مكتبة المقتطف

الدليل الامين في الصحة والمرض

تأليف وترجمة الدكتور شكري بوتاجي — صفحاته ٦٣٢ — طبع بالمطبعة المصرية بمصر

لما تناولتُ هذا الكتاب الطبي الحافل لاتصفحه شعرتُ بارتياحٍ وافرٍ متجددٍ الاسباب، وليس اهون هذه الاسباب شعوري بنشاط زملائي الاطباء في ميدان التأليف، وما سوف يتبع ذلك من خدمة جليلة للعلوم الطبية ولغة العربية ولثقافة العامة والجمهور القراء معاً

ولعلّ اغتباطي بما يرحى من مثل هذا التأليف لتتور اذهان القراء هو ابلغ اسباب ارتياحي اليه ، لانه وإن كان تصنيفاً طبيياً عامّاً غير محدود الفائدة الا ان فائدته اعمّ للتعلمات والتعلمين جملة دون حصر ، فقد جمع فيه مؤلفه الفاضل على ما ذكر في مقدمته « مبادئ العلوم الضرورية التي تتعلق بهذا الفن » (فن الطب) حتى يكون لكل من يطلعه المام كافٍ بهذا الموضوع ، فيستفيد منه مادياً وادبياً ما لا يقوّم بهال ولا يقدر بشئ ، لان الاهتمام بصحة الابدان امرٌ ضروري لا يستغني عنه الانسان . و اشار في ختام تصديره الى ان الكتاب يفيد على وجه التخصيص « اولئك القاطنين في اماكن بعيدة عن الاطباء ، فيعينهم على التوصل بما يدفع الخطر في اشدّ ساعات المرض ، ويخفف وطأة الألم ربّما يحضر الطبيب الذي لا يمكن الاستغناء عنه في الحوادث الخطيرة ولا سيما الجراحية » وارى حقاً ان كتابه الجامع هو عند حدّ وصفه هذا

يرني الدكتور شكري بوتاجي مصنف هذا الكتاب على السبعين ، وهو طبيب المستشفى الانكليزي في جبّا سابقاً، وقد زاول صناعة الطب مدة تنيف على سبع واربعين سنة ، زار في اثناها اميركا واوروبا وكثيراً من مدن الشرق ، فجاء يضمن كتابه زبدة معارفه وخبرته ومطالعاته الطبية العامة برّاً باخوانه في الانسانية . وفي كلّ صفحة صفحات كتابه دليلٌ ناطقٌ بفزارة علمه وبحسن اختياره تأليفاً وترجمةً واقتباساً، فاضاف باتاجيه هذا اثرٌ أجديداً قيماً الى المكتبة الطبية العامة التي خدما من قبل امثال الدكتور محمد عبد الحميد والدكتور عبد العزيز نظمي والدكتور شخاشيري والدكتور غفري وسوام وعينت المطبعة المصرية بحسن اخراج هذا الكتاب طبعاً ونجليداً حتى لا تكاد تجد

وجهاً للواخذة من هذه الناحية الفنية اللهم إلا في بعض الأخطاء المطبعية وفي التصاویر التي يموزها بعض التهذيب واستعمال الأرقام والحروف العربية . ومن أغرب ما لحظته أن مدير المطبعة المصرية لجأ في العناوين الجانبية إلى استعمال الحروف السميكة لتكون أظهر من الحروف الجديدة ، وهذا ذكاه منه . ولكنني أشك في اكتساب الكتاب رونقاً وإن زائده طائفة من تصاويره التي بلغ عددها واحداً وعشرين ومائة شكل

أما تنسيق الكتاب فيدل على قدرة الدكتور شكري بوتاجي ككاتب ومؤلف منظم الذهن ، فقد جمعه في خمسة أجزاء متناسبة متلاحقة : فكان الجزء الأول خاصاً بعلم التشريح في إيجاز مناسب ، ثم بعلم الفسيولوجيا (وظائف الأعضاء) ، وأخيراً بعلم الأقراباذن (وصف العقاقير الطبية وتركيبها) . وكان الجزء الثاني وفقاً على تشخيص الأمراض وعلاجها مع بعض الجداول الطبية المفيدة . وكان الجزء الثالث بحثاً في أمراض النساء والأطفال ، فضلاً عن تناول الولادة وكل ما يتعلق بها من الرعاية العامة . وكان الجزء الرابع — وهو من أهم أجزاء الكتاب — بحثاً إضافياً في فني التمريض والأسفاف . وكان الجزء الخامس — وهو ختام الكتاب — من خير ما كتب للجمهور في علم الصحة متناولاً فيها تناولاً طرق الوقاية من الأمراض ، والرياضة البدنية ، والطعام واللباس والشراب والاستحمام ، وارفده بملحق مفيد في السموم وترياقها

وأما لغة الكتاب فسليلة مقبولة ، وهاك مثلاً منها : « إن البنية الجيدة وحسن تركيب الجسد هما الامران الجوهريان لكمال صحة الجسم . وكان قدماء اليونان يمدون الجلال معادلاً للفضيلة . قال أحد مشاهير المؤلفين : كلما قربنا من العزة الإلهية ازداد ادراكنا لجلالها . ولكي يحسن الانسان التعبير عن افكاره يحتاج الى وسائط طبيعية متقنة من لغة ونطق وحركات الخ . ، والعقل البشري يسهل تثقيفه وتحسينه بالتربية والتهذيب ، ولكن حصر هذا التثقيف في العقل دون الجسم اضعف البنية عموماً ، وجعل النسل نحيف البدن سخي العقل قصير العمر ، وهذه الحقيقة اهملت وقتاً طويلاً لعدم اهتمام ارباب العلم بها . » بيد ان الكتاب في لفته العلمية لم يسلم من هفوات كثيرة راجعة الى تساهل المؤلف في التعبير تارة والى جهده الفردي المستقل تارة اخرى . فهو يقول مثلاً ان حمى مالطة تتولد من طفيليات ، وهذا تسيير خطأ من الناحية العلمية فان كلمة « طفيليات » هي ترجمة parasites لا ترجمة Microbes (ميكروبات) ، وليست حمى مالطة من الامراض الطفيلية . وأما اجتياحه الفردي فيظهر في مخالفته للاصطلاحات المستعملة في مصر (وقد نشر بين أهلها كتابه) في مناسبات كثيرة سواء لفظاً أو معناه ، مثال الاول انه

يسمى الحبسة Aphasia « أفاسيا » ، وقد اصطلح تعريبها « بالافازية » كما يقول « سيروشانس » بدل « سيروخينات » وترجمتها المستعملة « حلزونات » وهي مقابل Spirochetes ، ومثال الثاني كتابته « الرومازم » هكذا : « الربومازم » ، وباسلس « شيجا » : باسلس « شيكاس » ، ، وقس على ذلك . وليس هنا مجال مناقشة الآراء او الارقام او اليبانات التي احتواها الكتاب من وجهة طبية او علمية ، ويكفي ان نقول انها في جملتها تستحق الاحترام ، كما ليس لنا ان نتبع هنات النحو او الصرف ما زال الاسلوب في جملته مقبولا . ولن يشق على المؤلف الفاضل تدارك ذلك في الطبعة الآتية

ولكن لنا ان نقول كلمة عامة في الترجمة والتعريب وفي الاسلوب العلمي . لقد اعتمد المترجمون غالباً على (معجم شرف) منذ صدوره في سنة ١٩٢٦ ، وقد عززت ذلك « الجمعية الطبية المصرية » بقرارها المعروف اخيراً وفتحت باب الافتراحات على مصراعيه حتى لا تستأثر لجنها الانوية بالامر ، فاصبح لزاماً ان نحترم هذا القرار وان نغذّه رغبة في توحيد المصطلحات الطبية والعلمية ، كما وجب ان يضحى كل منا بزعمه الخاصة التي لا تقرها الجماعة ، وبذلك يخدم الخير العام . وإني شخصياً أرى ان المسميات العلمية التي هي في منزلة الاعلام واجبة الاحترام كما هي حتى لا نقطع صلتنا بحركة الثقافة العالمية ، ولا أوافق الا على ترجمة الاسماء التي لا تمد في مرتبة علمية صميمة . ولا بأس من ترجمة الاسماء العلمية للمخترعات ونحو ذلك كمرادفات تستعمل في الكتابة المعتادة ، لافي الكتابة العلمية الجدية التي لها تمايرها ومصطلحاتها الخاصة . ولكن أقول بالاجمل إنه لا ضير على اللغة من تعريب المفردات تعريباً مصقولاً كما دعت الحاجة الى ذلك ، بل اعد ذلك ثروة للغة فطن اليها حماها من عصور في زمن الباسيين والاندلسيين ، ولسنا نحن بأحرص منهم عليها . وهذه خطة جميع اللغويين في جميع الامم الحية ، كما ان اللغتين اليونانية واللاتينية ليستا ملكاً للام الغربية وحدها ، بل هما ثراث تاريخي لجميع الشعوب المثقفة ، ولنا ان نشق منها ما نشاء من الاصطلاحات العلمية التي نريد ابتكارها تبعاً للقواعد الاممية المتفق عليها والتي ينبغي علينا ان نماشها ، فنصون كرامة لغتنا ونحفظ لها حيويتها التي طالما اعتدنا بها . واثي اهمس في آذان المتعصبين تعصباً اعمى للعربية الصميمة : انكم لن تجدوها مستقلة بمفرداتها حتى ولا في القرآن الشريف نفسه ، فتعصبوا للجوهر بدل المرض ، وطوعوا ما تحتاجون اليه من مفردات أو تماير والأقاسيم ذل العوز والحاجة ، وحولوا جهودكم الى ترقية الديباجة ومجمل التماير وصل المستحدث من المفردات ، بدل الاقتصار على محاكاة القدامى ، وبدل التنطع في مخالفة نوااميس التطور والحياة

واني الى جانب الملاحظات النقدية المتقدمة ارى ان الدكتور بوناجي معتدل النزعة في مسألة الترجمة والتريب ، واشعر انه متى رسخت قواعد ذلك بين الامة الناطقة بالصاد كان لنا من امثاله خير معين على حسن التصرف . وهو من اجل ذلك يشكر على موقفه كما يشكر على تصنيفه

أحمد زكي ابو شادي

ساعات بين الكتب

يقام عباس محمود العقاد — ٢٦٩ صفحة قطع المقتطف (صورة) — طبع بمطبعة المقتطف والمقطم الاستاذ العقاد اديب اديب ! اديب في سعة اطلاعه على مذاهب الفلسفة وفنون الادب . اديب في استقلاله بنظرة خاصة الى الحياة استقلاله بنظره خاصة الى الشعر والنثر والنقد . اديب بأسلوبه العربي الرصين الذي تلمح فيه العقاد طويل القامة جبار الملامح قوي النظر عميق الصوت فياض المعاني . وهو في فصول هذا الكتاب على احسن ما عرفناه في كتاب مع ان الفصول كتبت في نحو من سنتين مرت فيها على مصر عواصف من السياسة لم يتزعزع لها جبل العقاد على شدة صاته بالسياسة وحوادثها

فانت تنتقل فيها من ادب الى فلسفة الى فن الى تاريخ . وفي كل فصل نجد صورة عامة لكتاب او لشخص او لفكرة . خذ مقالته في النيرة . فانه لخص فيها رأي شكبير كما ظهر في عطيل ورأي اناطول فرانس كما ظهر في الزنبقة الحمراء ورأي الحكيم سليمان كما هو في أمثاله ورأي روشفكول كما هو في حكمه . ثم اضاف الى ذلك رأيه الخاص فكانت المقالة في خمس صفحات صورة عامة لموضوع النيرة

اوخذ مقالته في يتوثق . فقد تكون جاهلا بفنون الموسيقى واساليبها ولكنك بعد ان تطلع على هذه المقالة لن تجهل نفس الرجل العظيم الاصم الذي خلد في الالحان . على اننا لم نفهم قوله صفحة ٨٦ ان طول الرجل يبلغ خمسة امتار وخمسة قرابط . ولعل الصواب خمس اقدام والخطا مطبعي

طالعنا بعض هذه الفصول حين صدورهما ثم اعدنا قراءتها في هذا الكتاب وقراءة غيرها مما لم نتح لنا مطالعته من قبل فذكرتنا بكتاب لارنولد بنت احدث مشهوري الروائيين والكتاب الانكليزي الذي موضوعه « كُتُب » وبالرسائل النقدية البليغة التي كان يعقدها السر ادمند غوس على صفحات التيمس الاحدية . ولا نقالي اذا قلنا ان بعض فصول هذا الكتاب يصح ان يوضع مع ابلغ ما كتبه بنت في كتابه وغوس في رسائله

والكتاب يحتوي على ٥٦ فصلا تناول مختلف الشؤون الادبية والفنية من شرقية وغربية

فن الموضوعات الشرقية البحتة التي طرقتها موضوع الشعر في مصر في ثمانية فصول وموضوع
اعجاز القرآن وآراء لسعد في الادب وغيرها . والموضوعات الغربية تنتقل بك من شكسبير
الى هاردي الى ما كيا فلي الى يتوفن الى روبنس المصور الى جورج رومني الى جوستاف
لوبون فالكتاب ثمرة اديبة نفيسة . وعسى ان لا يتأخر صاحبها في اصدار الجزء الثاني كما وعد

ديوان بدر الدين الحامد

صفحاته ١٩١ قطع كبير . طبع بمطبعة الاصلاح بحماة .

« بين دفتي هذا الكتاب قصائد اوحى بعضها الالم وبعضها السرور وقصائد اوحىها
فكرة انبثقت عن الحياة او صورة من صور هذا الكون ارتسمت في الذهن او عاطفة من
حنان ورحمة الهبت القلب فكان كل ذلك نظماً » هكذا يبدأ الناظم الصفحات التي كتبها
في مقدمة ديوانه الى القراء

الشاعر لا يزال في دور الشباب فهو في الثامنة والعشرين من العمر ولكنه بلا من
الحياة مرها وحلوها والظاهر مما يقول ان كفة المرارة رجحت كفة الحلاوة لذلك يقول
« لا اعلم ما سيكون معي من انقلاب في الفكر ولكن الذي اعلمه ان الالم جزء من نفسي
فكل ما قلته او ساقله ان كان في الاجل فسحة بصدره »

الشاعر حموي وحماة مشهورة بجملها الحاشع وجلالها المهيّب بنيت في وادي العاصي
السحيق بين الرياض الجميلة ... ولنواعيرها بنات الصور الحالية نفثت الذكرى وجلالة
القدم ... » وقد قال في قصيدة له من غرر الديوان يصف احدي هذه النواعير

الدهر بين يديك دان	عجياً لشأنك اي شان
افنى الحيال وما له	بك يا وليدته يدان
أترى اخذت على الزما	ن وصرفه عهد الامان
طاصيك بفضل مطرف	ك وانت في ظل الحنان
داراك تشكين الفرا	م وانت خافقة الجنان
عينك من قبل المسية	ح وامس فضاحتان
ترنمين ترنم ال	ولهان يقتله الحنان
وزرددين صدى المصو	ر وسرك الماضي مصان
ما انت بالدة الخلو	د تكلمي فالوقت حان

والديوان مقدمة اديبة بليغة بقلم الاديب الدمشقي الكبير الاستاذ شفيق جبري

حقوق الدولة العامة

تأليف فوزي الغزي — الطبعة الثانية — صفحات الجزء الاول ٣٦٤ — طبع بمطبعة الشعب بدمشق
كان الجدل على اشد من مسألة اغراق السفينة الكندية « ايم ألون » حين وصلتنا
نسخة من هذا الكتاب النفيس ففتحناه في الحال عند الفصل الذي يعالج موضوع « البحار
الحرّة » وقرأنا فيه تفصيل المسألة من وجهها القانوني الدولي . ثم تذكرنا ما كان من
الضجة حول سفر البلون غراف زبلن ومنعه بواسطة الحكومة الانكليزية عن الطيران
في جو القطر المصري ففتحنا كذلك الفصل الرابع وهو الفصل الذي يعالج موضوع
« الاملاك الهوائية » فقرأنا ما يقال في هذا الموضوع . ثم وردت علينا مقالة من عالم
انكليزي يعالج فيها موضوع المحطات اللاسلكية الدولية ووجوب تنظيمها فأبنا كذلك
ان كتاب الاستاذ الغزي يحتوي على بحث في هذا الموضوع

فالقارئ يرى ان الكتاب الذي بين يدينا شامل للباحث الدولية التي يهم الناس
الاطلاع عليها لان التاخرافات العامة والخاصة تأتيم كل يوم بنينا لا بد في فهمه من الرجوع
الى كتاب في حقوق الدول العامة . فمضى ان يعنى الاستاذ الغزي رغم مشاغله السياسية
الخطيرة باصدار الجزء الثاني من كتابه حتى يتم المؤلف
اشعار ادنا كحلا

The Poems of Edna Kahla

صفحاته ٧٠ طبع منبر — طبع باسكترا باشراف رابطة محبي الشعر

الآنسة ادنا كحلا فتاة سورية الاصل انكليزية المولد والنشأة نشرت مجموعة من
اشعارها باللغة الانكليزية فاذا هي فيها شاعرة الى « اطراف انامها » كما يقول الانكليزي .
شاعرة بذلك الاحساس الدقيق الذي يشعر بطيوف الالوان والانغام ، شاعرة ببراعتها
في اختيار الالفاظ والقوافي والتركيب الموسيقي ، وهي فوق ذلك شاعرة لانها تعرف ان
تخلق « الجو » الذي تريد ان تصفه بسطور قليلة ، حتى كأنك معها تنفسه وتراه . وقد
قدم لها احد نقاد الانكليز مقدمة قال فيها بعد ما تكلم عن اسلوبها الشعري ... « هذا
هو الثوب . ولكن فيه انعكاساً لتيار من النور مصبوب على الحياة . لان الحياة لا تعكس
كما تعكس المرأة في برودة وغير احساس ، الحياة تمتص بعض النور ثم تفيضه من جديد »
وهذا ما تفعله مس كحلا في قصائدها الفنائية البديعة ، امثال « اكس لوبان » و « جراح
الارض » و « لن اذهب ثانية .. الى لبنان » . ففي هذه القصيدة الاخيرة تصف في
بضعة سطور رأس يروت عند الغروب وصفاً زماً مجازياً دقة في التصوير ورنة في الموسيقى

المظاء

عظماء اليونان والرومان والموازنة بينهم

تأليف بلوطرخس — نقله الى العربية ميخائيل بشاره داود — صفحات المجلد الاول ٣١٤ قطع المقتطف
طبع بمطبعة المصور

عظماء بلوطرخس اشهر رسائل السير في الآداب القديمة والحديثة . بل هي المثال الذي يحتذى في هذا النوع من الادب . وقد قالت الانسكلوبيديا البريطانية فيها ما معناه « ان سير بلوطرخس عمل مبني على علم واسع وبحث دقيق . فانه يورد لك قوائم طويلة من المراجع التي اعتمدها في تأليفه لذلك يرجح انه قضى وقتاً طويلاً في جمعها . ولكن مما توصم به من جهة البحث التاريخي المجرّد ان الغاية الاولى من كتابها ادبية . كذلك ترى ان ما كتبه عن عظماء الرومان لا تظهر عليه دلائل البحث الدقيق كما تظهر في ما كتبه من سير عظماء اليونان » . ولكن مهما يقال في اغلاط بلوطرخس التاريخية فلا ريب ان الكتاب كتاب ادب قلّت الكتب التي تجاريه في بلاغته . وظهوره مترجماً الى اللغة العربية من الحوادث الكبيرة التي يشار اليها . فنحن نثني على ناقله وطابعه ثناءً جماً ونتمنى للكتاب ما هو جدير به من سعة الانتشار

مطبوعات جديدة

﴿ العدل الالهي وابن اثره في المخلوقات ﴾ كتاب علمي فلسفي وضعه الاستاذ حسن حسين وسنعود اليه في عدد نالٍ لانه صدر وهذا الجزء من المقتطف مائل للطبع

﴿ المجلد في تاريخ الادب العربي ﴾ وضع هذا الكتاب الاستاذ محمد بهجة الاثري العراقي وتناول فيه ادب العصر الحاضر وصدر الاسلام والعصر الاموي . وسيليه الجزء الثاني . صفحاته ٣٠٦ قطع المقتطف وقد طبع بمطبعة العراق ببغداد . وسنعود اليه

﴿ الجامعة العربية ﴾ او مذكرة دعوتي العربية في الجمهورية الفضية تأليف الخواجه انطونيوس جل منشيء مجلة المواطف وقد طبع في سانتياغو عاصمة تشيلي صفحاته ١٦٠ قطع صغير

﴿ الشعراء والكتابون ﴾ يحتوي على دروس في الشريف الرضي . ابن حمد يس . البهاء زهير . محمد عبده . ونصوص ادبية لطلبة السنة الخامسة الثانوية بقلم الاستاذ محمد مختار يونس صفحاته ٨٥ قطع صغير وقد طبع بمطبعة الاعتماد

﴿ محمد والمرأة ﴾ ومحاضرتان أخريان موضوع الأولى ابن خلدون في المدرسة العادلية وموضوع الثانية محاكمة وزيرين في امرين خطرين بقلم الاستاذ الشيخ عبد القادر المغربي نشرتها مجلة الكشف البيروتية. صفحاتها ٨٣ قطع وسط وقد طبعت بمطابع قوزما بيروت

﴿ الكلمات ﴾ الكلمة الأولى في احوال العرب زمن جاهليتها واسلامها والثانية في احوال امير المؤمنين علي ابن ابي طالب والثالثة في احوال معاوية وبنو امية وضعه العلامة السيد عبد الحسين نور الدين. صفحات الجزء الاول ١٥٦ وقد طبع بمطبعة العرفان بصيدا

﴿ فن القراءة والكلام واللقاء ﴾ لوضع مصطفى الدماطي بك وقد بسط فيه القواعد الاساسية التي تقوم عليها هذه الفنون الثلاثة وهي لدقتها تكاد تكون من الفنون الجميلة. واردف ذلك بقطع شعرية ونثرية مختارة من آداب العرب لتمرين الطالب. صفحات الكتاب ١٥٣ من القطع الصغير وقد طبع بمطبعة دار الكتب المصرية

﴿ المؤتمر النسائي في بيروت ﴾ في سنة ١٩٢٨ عقدت جمعية سوريا ولبنان النسائية مؤتمرًا عامًا للبحث في شؤون المرأة وقد اشتركت فيه رسميًا خمس وعشرون جمعية. وهذا الكتاب يحتوي على بيان وافد لاعمال المؤتمر واخطر قراراته وامم الخطب التي تليت فيه صفحاته ١٢٨ قطع وسط وقد طبع بمطبعة صادر بيروت

﴿ نماذج الانشاء ﴾ لطلاب الشهادة الابتدائية ومدارس المعلمين والمعلمات والمدارس الثانوية. تأليف الاستاذ محمد احمد سالم المتخرج في دار العلوم والمدرس بالمدارس الاميرية. صفحاته ١٦٠ قطع صغير وطبع بمطبعة التقدم بشارع محمد علي بمصر

﴿ علم الاخلاق ﴾ علم الاخلاق للمدارس الثانوية وفق المنهاج الحديث الذي وضعته وزارة المعارف تأليف الاستاذ محمود البشبيشي ناظر مدرسة المعلمين بطنطا والاستاذ عبد الغفار طنطاوي استاذ علم الاخلاق بها صفحاته ١٢٠ قطع صغير وقد طبع بمطبعة جريدة الحرية بطنطا

﴿ رسالة السلام ﴾ مجلة شهرية ادبية انتقادية اجتماعية انشأها الحوري انطون عقل رئيس كهنه كاتدراثة مارجرس المارونية بيروت ويرأس تحريرها يوسف افندي سعادة. . طالما عدديها الاولين فوجدناهما يحتويان على طائفة حسنة من المقالات الملبة والادبية لاغنى لابن المصر عن مطالعتها. وهي تطبع بمطبعة جدعون بيروت

بَابُ الْأَخْبَارِ الْعِلْمِيَّةِ

مذهب اينشتين والكسوف المقبل

لا يصدر هذا الجزء من المقتطف وتداوله أيدي قرائه حتى يكون علماء الهيئة من كل انحاء الارض منهمكين برصد الكسوف الكلي المقبل الذي يقع في ٩ مايو ١٩٢٩. ويشاهد هذا الكسوف في منطقة تمتد فوق شبه جزيرة ملقا وجزائر الهند الشرقية وجزائر الفيلين. وقد اقتسمت الامم التي ارسلت علماءها لهذا الغرض البلدان المذكورة فنزل العلماء الانكليز في ملقا والهلنديون في سومطري والالمان في سيام والفرنسيون في الهند الصينية والاميريكيون في الفيلين. وينتظر ان يستغرق الكسوف الكلي مدة تتراوح بين اربع دقائق وخمس دقائق وهي من اطول المدد التي يستغرقها كسوف كلي. اذ المعروف لدى علماء الهيئة ان متوسط الكسوف الكلي يتراوح بين دقيقة واربع دقائق واطول مدة عرفت لكسوف كلي بلغت سبع دقائق وثمانين ثانية

وقد اخذ العلماء يستعدون لرصد هذا الكسوف وتصويره منذ ستة اشهر ونيف لان النتائج العلمية التي تترتب عليه خطيرة

وفي مقدمتها امتحان مذهب اينشتين في النسبية العامة. ففي سنة ١٩١٥ نشر اينشتين مذهبه العام في النسبية الذي عالج به موضوع الجاذبية ومن مذاهبه فيه ان الفضاء في جوار جرم من الاجرام منحذب وان اشعة النور لذلك حين تمر في جوار هذا الجرم تنحرف عن سيرها المستقيم. وقد حسب اينشتين مقدار ذلك الانحراف وقال للعلماء دونكم الارصاد اذا أبدت حسابي فذهبي صحيح. وقد اشتغل العلماء منذ سنة ١٩١٩ برصد كل كسوف كلي للشمس ليحققوا هذه المسألة. ذلك انهم يرصدون موقع نجم تمر اشعته في جوار الشمس ملامسة لقرصها حين كسوفها الكلي ثم يرصد موقعه بعد انتقال الشمس من ذلك المكان في قبة الفلك ثم يحسب مقدار التغير في موقع النجم ويقابل على حساب اينشتين. والظاهر ان علماء الفلك يجمعون على ان الارصاد الدقيقة تؤيد حساب اينشتين مع قليل من الاختلاف في حسابات العلماء سببه اختلاف الاحوال الجوية وخطأ الآلات المستعملة. لذلك ينتظر العلماء بفارغ الصبر الكسوف المقبل الذي يستغرق نحو خمس دقائق لينى على تأييد القول الفصل في هذا الموضوع

عيد كريستيان هوجنس

Huygens

لا نجد بين رجال العلم الذين نبغوا في القرن السابع عشر عالماً ابقى اُزراً واخذ ذكر أمن العالم الرياضي والفيلسوف الطبيعي والمستنبط الهولندي كريستيان هوجنس .
وُلد في ١٤ ابريل سنة ١٦٢٩ في مدينة لاهاي اي منذ ثلاثمائة سنة في زمن كانت فيه مباحث كبلر وغيليليو وغلبرت وهارفي آخذة في الذبوع وطاش حتى اتيجت له قراءة « مبادئ » نيوتن التي نشرت سنة ١٦٨٦ ثم اختلف معه على مذهبه في طبيعة الثور

درس القانون اولاً ولكن ميله الى الرياضيات كان قد ظهر فيه منذ نعومة اظفاره ويقال انه لما اطلع ديكارت على بعض نظرياته الرياضية ادرك تفوق عقله وتنبأ له بمستقبل علمي باهر

ومن اشهر آثاره العلمية اتفاق التلسكوب باكتشاف طريقة جديدة لصنع العدسة وكان اول ما كشف عنه بتلسكوبه الجديد قرر زحل السادس . ثم علل حلقات زحل التعليل العلمي المعروف . وقادته مباحثه الفلكية الى استنباط الساعة ذات الرقاص في يونيو سنة ١٦٥٧

وكانت شهرته قد اخذت تذيب فتحة جامعة انجر سنة ١٦٥٥ اي وهو في السادسة

والعشرين من عمره لقب دكتور في الشرائع وسنة ١٦٦٣ انتخب رفيقاً في الجمعية الملكية بلندن

وكان السيامي المشهور كارنو قد عرض عليه سنة ١٦٦٥ بالنيابة عن لويس الرابع عشر ان يتخذ مقامه في فرنسا فقبل وجعل مقره « خزانة الملك » مدة ١٦ سنة لم يتركها الا ليزور وطنه مرتين ثم غادر فرنسا سنة ١٦٨١ وعاد الى وطنه على ان مباحثه في طبيعة الثور هي اعظم الاعمال العلمية التي قام بها ذلك انه اقام « مذهب الفئوج » على اساس علمي ثابت وكشف عن ظاهرة الاستقطاب ونشر سنة ١٦٩٠ « رسالة في الثور » كان قد الفها في فرنسا سنة ١٦٧٨ ضمنها كل آرائه هذه . ومات في مدينة لاهاي مسقط رأسه في يونيو سنة ١٦٩٥ مخلفاً رسائله المخطوطة لجامعة ليدن

الجدام في مصر

ارسل الينا الدكتور يوسف غبريل صورة رجل مجذوم من ناحية الزاوية مركز ومدبرية القيوم كان له عم توفي بهذا الداء . وقد عالج الدكتور غبريل بزيت الشولجرا من الظاهر والباطن وتحسنت حالته وبعد ما كانت اصابع يده متقرحة ظهرت في الصورة كأنها سليمة ويقول الدكتور غبريل ان العلاج

حقاً وقد جربت بضع سنوات متابعة
وعولج بها كثيرون من المصابين بالجذام
في هنولولو بجزائر هواي فشفوا

عجائب المين اللاسلكية

وصفنا المين اللاسلكية في مقتطف
مارس صفحة ٢٨٣ وبسطنا المبادئ العلمية
التي تبني عليها وقلنا انها تستعمل في الصناعة
لشؤون شتى. فتنبيه الحراس الى الاصول
بقرع جرس او تلفت مدير معمل الى ان
الدخان في معمله تعدت كثافته الحد المين
او تقيس الحرارة الضئيلة التي تصلنا من
السيارات والنجوم وهلم جرا

وقد اطلعنا الآن على بعض اعمال
جديدة لها في منتهى القراية . ذلك ان
المستبسط جون بريسكي من مهندسي شركة
وستهوس الكهربية صنع آلة مبدئية على
هذه المين اللاسلكية تستطيع ان تفرز في
معمل من المعامل رزماً لم يقن لفها عن
الرزم متقنة الف . وقد جرب آتة هذم
امام جماعة من العلماء والمستبطين
والصحافيين فاخذ رزماً كثيرة بعضها لصق
عليه ورقة صفراء عليها اسم المحل وماركتة
المسجلة والبعض الآخر لم تلصق به هذه
الورقة ثم وضعها كلها في صندوق واخذت
تسير منه على سير متحرك وتمررت المين
اللاسلكية . فمرت الرزمة الاولى والثانية
والثالثة وكانت الورقة الصفراء ملصقة على

زيت الشولجرا قديم جداً وانه استعمله
منذ ثلاثين سنة لهذا الغرض وليس هو
بالعلاج الجديد كما يظن بعض الذين كتبوا
اخيراً في الموضوع

والحقيقة ان استعمال زيت الشولجرا
في علاج الجذام قديم جداً. ففي بعض
الحرفات الهندية ان ملكاً من ملوك برما
اصيب بالجذام فحكم على نفسه بالنفي وفي
منفاه علق حب فتاة مصابة بالجذام مثله
ثم اتصل به فعمل زيت الشولجرا في شفاء
هذا الداء فمعالج به هو وحيته فشفوا وعاد
الى بلاده وزوج من الفتاة واسس دولة
وقد عني الدكتور بـور من معهد
ولكم بلندن سنة ١٩٠٢ بتحليل هذا
الزيت ومعرفة المواد التي يتركب منها
فكتشف في تجاربه هذه عن سلسلة جديدة
من الحوامض تتركب من عناصر الكربون
والهدروجين والاكسجين ومن خواصها
ان شماعة من النور المستقطب لا تخرقها
بل تنحرف عن سيرها المستقيم في زاوية
مقدار انقراجها ٦٢ درجة. ثم حلت هذه
سنة ١٩١٩ الى مركبات آية تدعى « ائيل
استر » وهذه المركبات لزجة كالزيوت
لالون لها وهي المواد المستعملة الآن في
معالجة الجذام حقناً في عضلات المصاب
فزيت الشولجرا قديم وكان يستعمل
شرباً ولا يفيد الفائدة الناجمة ولكن المواد
المذكورة التي اشتقت منه حديثة وهي تعطى

في اوربا واميركا بوصفها وتصويرها والتكهن بما كان عليه شكل صاحبها . فرأينا ان نفتم هذه الفرصة لعدد لمقتطف يونيو القدام فصلاً نلخص فيه مباحث العلماء في اصل الانسان واشهر الجماجم التي عثروا عليها

تكريم الرافي

احتفات طرابلس الشام في ابريل الماضي بتكريم الشاعر المجيد الاستاذ عبد المجيد الرافي . ورأس الحفلة الشيخ محمد الجبر رئيس مجلس لبنان النيابي وحضره الدكتور ابو الروس وزير المعارف والصحة فقلد المحتفى به وسام الاستحقاق اللبناني بالنيابة عن رئيس الجمهورية اللبنانية ، كما حضره جمهور كبير من الفضلاء والادباء وتبارى فيه الشعراء والخطباء في وصف مناقب المحتفى به . فنهى الاستاذ الرافي وتضمنى له عمراً طويلاً حافلاً بالآثر

السيانوجن في المذنبات

اكتشف الدكتور بروفنيكوف احد علماء مرصد لك ان في رؤوس المذنبات سيانوجيناً وهو من اشد السموم المعروفة فتكاً . ووجد ان اذنان هذه المذنبات مسمة كذلك لان فيها مقداراً كبيراً من اكسيد الكربون الاول وهو غاز خائق لانه شديد الالفة مع الاكسجين فاذا تنفس الانسان اتحد باكسجين الهواء فيموت من يتنفسه اختناقاً

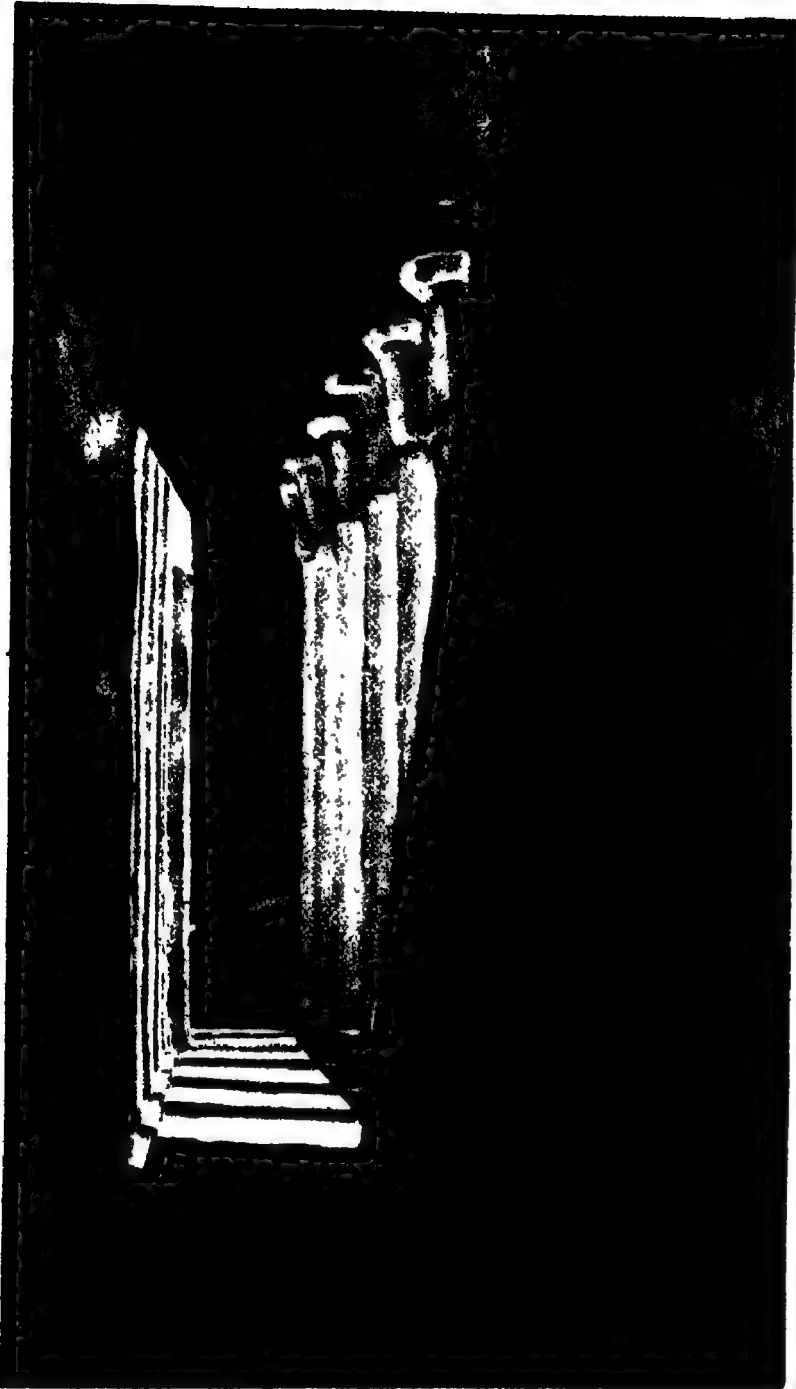
كل منها ولما جاء دور الرزمة الرابعة ولم تكن الورقة الصفراء ملصقة عليها ارتفعت يد حديدية من تلقاء ذاتها ورمت هذه الرزمة في صندوق خاص بذلك ثم استأنفت الآلة عملها كالاول تقذف بالرزم الصحيحة في صندوق والرزم الناقصة في صندوق آخر . وعلى هذا المبدأ تفرز لفائف النسيج وانواع الفاكه واصناف الاقمشة المصبوغة واستعملت آلة من هذا القبيل لاحصاء المدعوين الى مأدبة عشاء في احد فنادق نيويورك ذلك ان الآلة وضعت في احد جانبي الباب في مكان مخفي وصوتت اليها شعاعة دقيقة من النور . فكلما دخل مدعو من الباب حال بين مصدر الشعاعة والآلة فيتحرك العداد المتصل بها . والمهندسون الآن مهتمون ببناء آلة دقيقة من هذا القبيل لاحصاء السيارات التي تمر في النفق الذي حفر تحت نهر المدهن بين مدينتي نيويورك ونيوجرزي

اصل الانسان

في آخر يناير الماضي كانت طائفة من عمال الطرق تشق طريقاً في بلدة مجنوب افريقية تدعى سبرنغ برك فلاتس على ثمانين ميلاً الى شمال بريتوريا فعثرت في ارض جيرية على هيكل انسان وعظام نوع منقرض من الجاموس . فاشاع خبر هذا الاكتشاف حتى امتلأت الجرائد والمجلات

الجزء الخامس من المجلد الرابع والسبعين

صفحة	
٤٨١	كلمات للدكتور صرؤف — بنك ومصرف غاية الحياة
٤٨٣	ده فرست : ابو العصر اللاسلكي (مصورة)
٤٨٨	الشأن الاول لمسألة المياه . لحضرة صاحب الدولة محمد محمود باشا
٤٩١	المحادثات اللاسلكية في الرحلات القطبية . للاستاذ بهونك (مصورة)
٤٩٦	وسائل النقل والتلغرافات والتلغويات . لحضرة صاحب المعالي عبد الحميد سامي باشا (مصورة)
٥٠٠	اوراق الورد . للاستاذ مصطفى صادق الرافعي
٥٠٥	الكتب والمكاتب في الشام . للاستاذ محمد كرد علي
٥١٢	الربيع في باريس . (موشح) لادوار فارس افندي
٥١٣	الجزية والحراج في اوائل الاسلام . للبرفسور بندي جوزي
٥١٨	خسة في سيارة . للاستاذ سامي الجريدي
٥٢٣	تاريخ المسكرات عند المصريين (مصورة)
٥٢٨	إيكو الجديدة . (موشح) للاستاذ ابو شادي (مصورة)
٥٣٠	تاريخ الطب عند العرب . للدكتور يوسف حرير
٥٣٥	عناصر الالفاظ . لقسطنطين ثيودري افندي
٥٣٩	ابن الرومي : كيف اغفله صاحب الاغانى . لكامل كيلاني افندي
٥٤٢	اساطيل الجو التجارية . للمستركلارنس ينغ (مصورة)
٥٤٧	صفحات مطوية : التجسس ومكائنه : ترجمة اسعد خليل داغر افندي
٥٥٢	تاريخ الفناء العربي . للاستاذ عبد الرحيم محمود
٥٥٦	اقيموا التماثيل للحيوانات
٥٦٠	العوامل الجغرافية في عمران الشرق . لنافذ غنام افندي
—++++—	
٥٦٥	باب الزراعة والاقتصاد * منافسة القطن الصناعي للقطن الطبيعي . اصلاح الارض وتحسينها . سداد ثروات الصودا الطبيعي . الاسمدة الكيماوية المستوردة الى مصر
٥٧١	باب شؤون المرأة وتدريب المنزل * التريية الجسمانية الحديثة (مصورة) حديث صحي . العناية بالعين
٥٧٧	باب المراسلة والمناظرة * رمتنى بدائها وانسلت
٥٨٣	باب الصناعة * آراء في اختيار طريقة لتحضير النشادر المركب
٥٨٨	مكتبة المقتطف *
٥٩٦	باب الاخبار العلمية * وفيه ٧ بند



الرواي في معبر ادفو

تقلاً عن صورة زبينة للاستاذ زكي شعبان

مقتطف يونيو ١٩٢٩

انظر صفحة ١٥

المقتطف

مجلة علمية صناعية زراعية
الجزء الاول من المجلد الخامس والسبعين

١ يونيو سنة ١٩٢٩ — ٢٣ ذي الحجة سنة ١٣٤٧

كلمات للدكتور صروف

الاعصاب وفلسفة الجمال

انظر الى ازياء النساء من الطبقة العليا والوسطى التي تتغير الآن كل سنة او كل فصل في تفصيل الثياب وعقص الشعور وشكل البرانيط ونوع الاحذية والجوارب . فكلما ظهر زي جديد بعيد عن المؤلف كالترنير الواسع من اسفله . والاكام المنفوخة فوق الاكتاف . والقبات العالية الى الاذنين . والتنانير الضيقة التي تكاد تمنع لابسها من المشي . والتعينة التي عقت الحصور الضيقة . والثياب القصيرة التي عقت الثياب الطويلة الاذيال . واشكال البرانيط التي بعد ان كانت حوافها منحنية الانحناء الهندسي الجميل يغطيها ريش النعام مما فيه من العلاقة بالظرف والجمال صارت قففاً من الخوص تكب على الرأس حتى تغطي وتغطي اكثر الوجه . فان كل زي من هذه الازياء كان الاكثرون يرونه قبيحاً عند اول ظهوره ثم تألفه المين رويداً رويداً ثم تستحسنه ولاسيما اذا رأت الحسان يتبعنه فتعلق منظره بمنظرهن فتستنبط له حسنات تشفع به . او اعتبر ما اشعر به حينما تأكل طعاماً مخالفاً في طعمه كل المخالفة لما اعتدنا اكله . فالسوريون الذين تزلوا هذا القطر استبشعوا طعم الملوخية حينما اكلوها اول مرة وكرهوا طعم الجرجير وحسبوه من اتن البقول . ثم لما رأوا كل احد يستطيب طعمها وكرروا الاكل منها القوها وصاروا يستطيعونهما كاطيب المأكول . والانكليز والاميريكيون الذين اتوا المشرق وذاقوا الزيتون اول مرة تأفقوا

ولا يتعرض لصد الميول والرغبات التي تبدو له ، على غرايتها وخروجها عن المؤلف في ذلك الزمان

وكان الفتى سيكورسكي مولعاً منذ نعومة اظفاره بالسائل الميكانيكية والمجالات والقراءات وما لها من الادوات التي تخفف عبء العمل اليدوي عن كاهل الانسان. وفي احد الايام كان جالساً امام نافذة في بيته خائت منه التفاتة الى الخارج فرأى الثباب المفسولة معلقة على الجبل خارج الدار والريح تنفخ في قميص مكوي من قصان والده وتغاذفها فخطرت للفتى وهو في الثامنة عشرة من عمره خواطر جعلته في شبابه وكهولته من رواد الطيران التجاري والحربي معاً . قال الفتى لنفسه اذا كان الهواء يستطيع ان يرفع قميص الاستاذ فاذا ينعّمه من ان يرفع سطوحاً اخرى . وللحال انشأ يمتحن آراءه بصنع طيارات من الورق والكرتون . فلم تسفر تجاربه حينئذ عن شيء من النجاح الا ان الحاطر ظل يتردد في ذهنه وهو يتلقى علومه العالية في الاكاديمية البحرية ومعاهد باريس ومعهد كيف الصناعي حيث توفّر على العلوم الرياضية والهندسية . ولما اتم علومه سنة ١٩٠٧ كانت شعوب الارض قاطبة مهتمة كل الاهتمام بشؤون الطيران على اثر طيران الاخوين ربط الاميركيين سنة ١٩٠٣ واعادة تجاربهما ونجاحها في اميركا واوروبا

قال سكورسكي : « ولما قرأت عنهما عزمتم في الحال عزماً قاطعاً على ان ابني طائرة . وكنت اتوق الى الاطلاع على رسومها الهندسية اقتداءً للوقت . ومع شدة شوقي الى بناء طائرة كنت اردد واحجم عند ما افكر فيما ينبغي لي بذله من الجهد في عمل فرغا منه . على ان امراً واحداً شجعتني وحملني على الاقدام ذلك اني كنت اعلم حينئذ ان الطيران في الامكان » . فذهب الى ابيه وطلب اليه ان يمدّه بالمال لاستئجار المال وابتاع المواد ففعل وبالتفائل الماثور عن اكثر النوابغ اخذ سكورسكي يبني نوعاً من الطيارات بحسبه المهندسون الآن اعلى ما تبلغه في ارتفاعها واتقانها — نعمي طائرة الاوتوجيرو التي تصعد الى الجو عمودياً وتحط على الارض عمودياً كالطيارة التي بناها ده لاشيفر الاسباني في السنة الماضية بعد ما افنى المستبطلون حياتهم عبثاً في محاولة استنباطها

قال سكورسكي : كانت الفكرة خيالية حين انظر اليها الآن . ولكنها كانت فكرة المعية تستهوي العقول . ذلك اني كنت قد ادركت حينئذ ان اعظم عوائق الطيران قلة الميادين التي تستطيع الطيارات ان تنزل فيها فقلت لنفسي اذا استطعت ان ابني طائرة ترتفع في خط عمودي وتحط في خط عمودي ذلت هذا العائق العظيم

وفي سنة ١٩٠٨ اعدّ طيارته الاولى المبنية على هذا المبدأ واجتمع جمهور كبير لمشاهدوا



ايغر سكورسي
مستنط الطيارات .متعددة المحركات
مقتطف يونيو ١٩٢٩
• امام الصفحة •

الطيارة التي ينتظر ان تحدث انقلاباً في عالم الطيران ! فتقدم اليها سكورسكي وهو فني لم يناهز العشرين وعلى وجهه امارات الفوز فامتحن الاجنحة والسجلات ثم صعد الى مقدمه وادار المحرك فتحركت الاجنحة ولكن الطيارة لبثت في مكانها. فسرت بسمة السخرية على شفاه اصدقائه الا أنه وجهم مقطباً وقال في تؤدة وحزم « لقد اخطأت ولكنها تطير في المرة المقبلة »

وعاد الى داره وطلب الى ابيه ان يمدّه بالمال ثانية . فلم يسأله ابوه وهو العالم السيكولوجي الماقل في اي سيل ذهبت النفود الاولى . وفي ربيع سنة ١٩١٠ حينما اجتاز بليو الفرنسي بحر المانش كانت طيارة سكورسكي الثانية وهي من نوع الاوتوجيرو ايضاً مستعدة لامتحانها . فلما جلس في مقدمه وادار المحرك اهتزت الطيارة وارتجفت وارتفعت نحو خمس اقدام ثم هبطت وتحطم هيكلها على كتفي بابنها وسائقها . فأخم النقاد الذين جاءوا لينتقدوا وهزأوا لان الطيارة طارت فعلاً طالت مسافة طيرانها ام قصرت . ومع نجاحه في تجربته هذه الى حد ما قرر ان اوان هذا النوع من الطيارات لم يثن بعد وحوّل جهده لصنع طيارة من نوع الطيارات المعروفة الآن . وقبل ختام تلك السنة كان قد وضع الرسوم الهندسية لثلاث طيارات كان ابوه عمدته المالية في بنائها . ورقمها S,1 S,2 S,3 ويمكن من ان يطير بثالثها مدة ٥٩ ثانية

اننا نستغرب في هذا العصر ، وقد بلغت فيه اقصى سرعة الطيارات ٣١٨ ميلاً في الساعة ولبثت احداها في الجو اسبوعاً كاملاً ، كيف بذل هؤلاء الزعماء الرواد الجهد الفكري والمالي سنة تلو الاخرى ليحصلوا في ثلاث سنوات على طيارة لا تلبث في الجو اكثر من دقيقة واحدة ! ولكن يجب الا نستصغر الاخطار التي كانوا يتعرضون لها في ايام الطيران الاولى . فالطيّارون الذين يجتازون البحار ويطيرون فوق الجبال لا يتعرضون لمخاطر كالمخاطر التي تعرض لها سكورسكي مثلاً وهو جالس بين جناحي طيارته لا يدري ماذا يجتبه له القدر من خير او شر

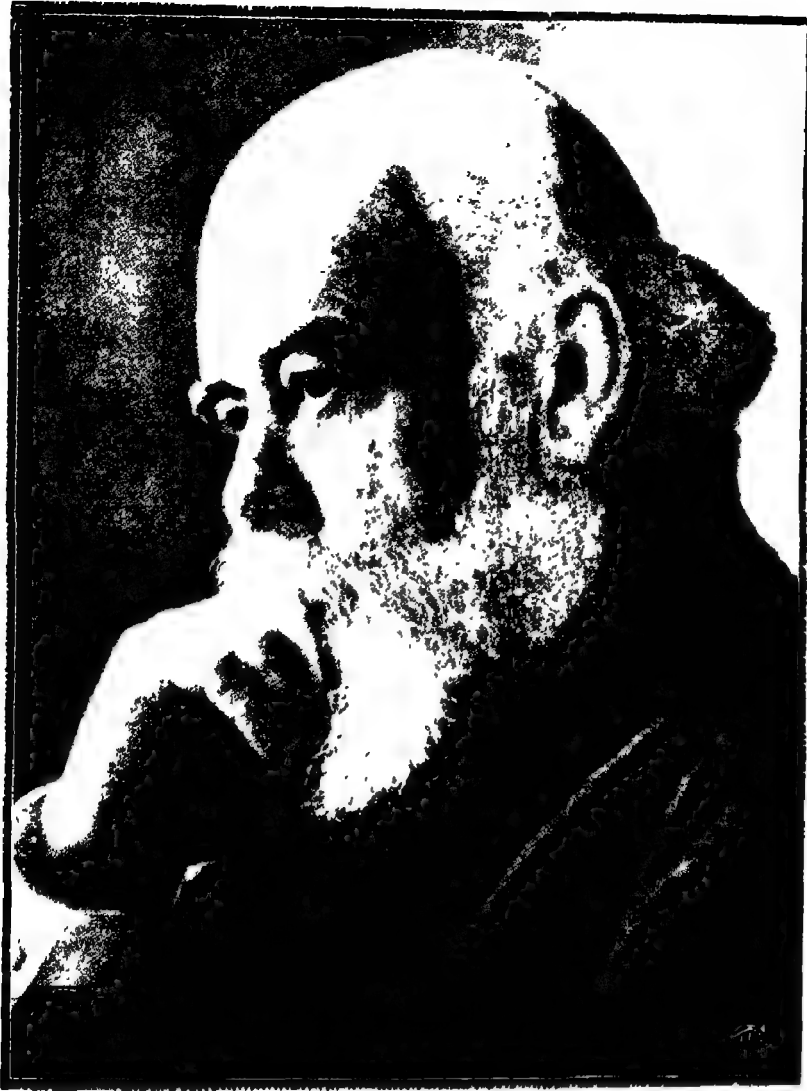
قال سكورسكي : « لا شك ان الخوف كان يملكني وانا طائر لاني كنت قد اعددت على الورق حركات مختلفة لادارة الطيارة وتغيير وجهتها ولكنني لم اكن واثقاً اني اتمكن من تطبيق هذه الحركات تطبيقاً عملياً . وفي الغالب كنت لا استطيع ذلك » . وفي السنة التالية بنى طيارتين حلق بنائيهما الى علو ٢٠٠٠ قدم وبقي ساعة في الجو يصعد ويخفض ويدور بالطيارة كما يشاء

في صنع الطائرات الحربية المشهورة التي استعملها الطيارون الفرنسيون في الميدان الغربي. واذ هو منهمك في عمله هذا وضعت الحرب اوزارها وعقدت الهدنة فتنفس الصعداء وجمع ما له من عقار قليل وذهب الى الولايات المتحدة لانه شعر ان فيها يستطيع ان يبنى الطائرة المثلى طيارة المستقبل كما يتصورها

على ان المصائب لا تأتي فرادى وحتى رجال الصناعة في الولايات المتحدة لم يفسحوا مجال العمل امام هذا النافع الا بعد خمس سنوات من هبوطه ارضهم. خمس سنوات قضاه في تكديس وبؤس لا يكسب الا ما يسد به رمقه. ولبت ينتظر مع مدير عماله يوماً تنفث فيه النجوم عن عصر الطيران فلما بدأت هذه الغيوم تنفث قليلاً قامت في وجهه مصاعب اخرى كان الفقر اهلها. فلما جمع مبلغاً قليلاً من المال وطائفة من المهندسين اروسيين وشرع في بناء طيارته الاولى في اميركا اخذت الجرائد تهزأ منه وتثير عليه وعلى رفاقه عواصف الرأي العام. ولما تحطمت هذه الطائرة اشارت الصحف « الى تبدد شمل الملكيين الروسين » ولكنه ظل رابط الجأش شديد الثقة يقول لاصدقائه « اياكم والحقد. فالزيادة عمل مخوف بالمكاره. النقد سهل ولكن الشجاعة تقضي بالمثابرة »

ولما عهد اليه سنة ١٩٢٦ في بناء طيارة لفونك الطيار الفرنسي المشهور صنعها له مثلية المحركات تحمل في احواضها ثمانية اطنان من البنزين فبانت نفقاتها ٢٠ الف جنيه ولما اخرجها الطيار الجري ليحاول الطيران بها من اميركا الى فرنسا جرت به في منحدر الميدان ولم ترتفع فاصطدمت وانقلبت وتحولت لهيباً. كان تحطمها واحتراقها ضربة قاضية ولكنها لم تقض على ثقة سكورسكي بنفسه وفكرته فضى في عمله غير هباب وصنع لفونك طيارة اخرى. ثم بنى سنة ١٩٢٧ اول طيارة برتية متعددة المحركات وطار بها وهذه الطائرة كما يستدل من اسمها تستطيع التزول على سطح الارض وسطح الماء على السواء

ان معامل سكورسكي التي كانت اشباح المحول مخيمة عليها لقلة العمل اصبحت تبيع الآن بالمال ودورها الفسيحة تدوي بدمدمة الآلات المتحركة وينتظر ان يبنى فيها في سنة ١٩٢٩ مائة طيارة برتية متعددة المحركات ثلاثون منها لوزارة البحرية الاميركية لانه اثبت ان هذه الطائرات التجارية تتحول الى طائرات حربية بادخال تغيير طفيف على بعض اجزاها. لقد دارت الايام دورتها فوجدت سكورسكي مستعداً لان يأخذ الفرص من ناصيتها شديد الثقة بالنفس وبفائدة العمل الذي وقف عليه حياته فحلمته على صدر امواجها الى الذروة



Olive Lodge

السِرّ اولفر لدج شيخ العلماء المعاصرين

مقتطف يونيو ١٩٢٩

امام الصفحة ٩



للسر اولفر لرج

خاصة للمفكر

هل قوض العلم اركان الفلسفة ؟

قيود المذهب المادي

هل يستطيع التوفيق بين طرق العلم ومبادئ الفلسفة

لقد بذلت مساعٍ كثيرة للتوفيق بين الفلسفة والمكتشفات العلمية الحديثة . فرجال العلم الذين يحاولون الكشف عن اسرار الوجود حماهم مباحثهم على ان ينظروا اليه نظراً ميكانيكياً مادياً لظنهم ان الرأي الميكانيكي قد يكون كاملاً في ذاته او قريباً من الكمال . ومع انهم تقدموا تقدماً كبيراً في هذه الناحية من البحث زاحم خففوا قليلاً من سرعتهم عندما بدت لهم ظاهرات الوجدان والادراك والعقل تتطلب تعليلاً . فساق ذلك طائفة منهم الى الريب في مكنة الاختبار من تفسير الكون تفسيراً صحيحاً متساثلين هل مذهبنا العلمية الاساليب سهلة لترتيب الحقائق المعروفة وتنظيمها ؟ غير انه صعب عليهم ان يوفقوا بين النظر الفلسفي الكحالي المبني على التأمل العقلي وبين مقررات العلم المعينة قياساً وقيمة . كذلك وجدوا صعوبة كبيرة في التأليف بين النظر الفلسفي والرأي القائل ان الكون آلة او توماتيكية متصلة الاجزاء منتظمة تكفي نفسها بنفسها وان الظاهرات العقلية مظهر وهمي خارجي لا تمدوا انها نتيجة للتفاعل المعقد بين الدقائق المادية . ان زمن «العلة والمعلول» قد انقضى في نظرم ويجب ان يحل محله نظر مجرد الى تتابع الافعال الطبيعية . وان تكيف الغاية للوسيلة والجسم لبيئته انما هو نتيجة لاحوال الحياة والوراثة ولا يدل دلالة ثابتة على وجود غاية او نظام . لانه وان اعترف المفكروبن بحقيقة النشوء امكن توفير الادلة على ان كل ما زام انما هو تغير او تكيف لا مندوحة عنه يقع وفقاً لمقتضيات البيئة من غير ان يفيد زيادة في قيمة النشوء توصلاً الى غاية معينة

ويقولون كذلك ان ما ندرسه بالعلم هو اشياء يستطيع قياسها ووزنها وفي امكاننا ان نضع لها نوااميس كتيبة دقيقة . ورجاؤنا انه كلما تقدم العلم تمكن من ان نحول كل شيء ، رويداً رويداً ، الى تتابع ميكانيكي محتوم يمثل فعل جسم مادي في آخر ، على طريقة نظام نيوتن الفلكي

هذا من جهة. ومن جهة اخرى نجد فريق المفكرين الذين يستوفقهم اساس الكون العقلي الكلاسيكي قبل كل شيء . انه يُعذر عليهم ان يدركوا تفاعل الحياة والعقل مع المادة وان يفهموا معنى النظام الميكانيكي للمادي من الوجهة العقلية الصحيحة . فكأن هناك اختلافاً بين ضدين متناظرين لا يمكن حله . والقول بان النشوء فعل اوتوماتيكي لا معنى له ولا نظام تنبؤ عنه معتقدات جمهور كبير من الناس السذج الذين يصفون لوحى بدبهم . فاذا تعذر التوفيق بين المذهبين تعرض هؤلاء خطأ منهم الى ان يخلوا عن حقيقة النشوء ذاتها مع توافر الادلة على ثبوتها

وهذا الموقف الاخير ، كيفما قلبته موقف عقيم

غير ان هذه الصعوبة دعت البعض الى الشك في شهادة الاختبار ، وحملتهم على اعتناق فلسفة دينية صوفية ترك كل المظاهر الطبيعية من غير تامل . كان حقائق الطبيعة وروح الانسان على طرفي نقيض . فلذلك زى دعاة الرأي الواحد يتجاهلون دعاة الرأي المناقض فالذين يرون ان « العلة والمعلول » ليسا سوى تابع زمني ولا يجردون في النشوء سوى تغيير مستمر يقفون في جهة واحدة . انهم تقدموا تقدماً عظيماً في ميدان بحثهم ولكنهم يميلون في الغالب الى ان يحسبوا النظر الكلاسيكي نظراً خاطئاً غير جدير بالعلم وبالطرق العلمية . فالعلم قياس في رأيهم وكل ما لا يستطيع تحويله (او لا يبدو عليه امكان هذا التحويل) الى قواعد رياضية مبنية على القياس غير جدير بالنظر

هذا المذهب الذي يعتنقه اكثر علماء الطبيعة والرياضيات هو ثمرة طبيعية للاتصارات العلمية الباهرة التي احرزوها في هذا الميدان من ميادين المعرفة الانسانية . وقد بدأ يتصل اثره بعلماء الحياة ، فيما يطمحون اليه من الغايات . وفي بعض رسائل نيوتن التي بسط فيها ان غاية العلم العليا هي اسناد الظواهر الكونية الى تفاعل القوى بين الدقائق ما يدعم هذا الرأي . ولكن يجب ان نذكر انه مهما يكن الرأي الذي يعتنقه علماء الرياضيات في هذا العصر فبتدعوه العظام من عصر نيوتن الى الآن لم يكونوا قائلين به لانهم شعروا فطرة انه لم يكن كاملاً وان هناك طرفاً اخرى ابعد غوراً واسمى حكمة للنظر الى الكون . فقد حاولوا ان ينظروا الى الكون في جملته واجزائه واعتمدوا على المشاهدة والاختبار ليقوداهم الى النهاية التي يتوخونها وهي الحق المجرد الخالد

والظاهر ان هنالك شيئاً من العلاقة والاتصال بين عقل الانسان وحقائق الطبيعة بل لقد ذهب بعض المفكرين الى ان نظرنا الى الكون وتعلمنا للنظام الطبيعي ليس الا من مبتدعات العقل البشري وان حقيقة الوجود على ما هي — من غير نظر الى رأي

العقل فيها — يجب ان تبقى سرّاً مقلعاً. ففريق منهم يرتاب في النظام الميكانيكي وفريق آخر يرتاب في الغاية التي وجد من اجلها

ان التوفيق بين هذين الاتجاهين المتناقضين والتوحيد بينهما ثم ادغام الرأي الجديد في قانون عام شامل يجب ان يكون غاية الفاسفة الحديثة وغاية العلم الحديث
مهما تظاهر علماء النشوء بدم اهتمامهم بالاسباب الاولى ووحدة الكون وفائدة النشوء لا يستطيعون ان ينكروا ان النشوء ليس تغييراً فقط بل هو تغيير يصحبه ارتفاع وانواع ترتقي من أشكال دنيا الى أشكال عاليا . هذا الاقرار يوجب القول بان « الكل » سار في سبيل التقدم الى كمال نهائي وان مراحل هذا السبيل لا يمكن ان تخلو من القصد والمعنى

ولكن اصل الانواع لا يزال سرّاً غامضاً . فالمذهب القديم القائل بالخلق المستقل اي ان كل نوع من انواع الحياة خلق على حدة — ليس حلاً لهذه المشكلة الفلسفية لان طريقة خلق هذه الانواع يجب ان تدخل في دائرة البحث العلمي . وسواء كان النشوء العضوي عملاً متصلاً مستمراً بادت فيه انواع وانقرضت (فصار في ساسلة النشوء كلها حلقات مفقودة كثيرة) او كان هذا النشوء يتم بمحدث تحول فجائي يورث الاجيال المقبلة اذا كان مناسباً للبيئة مساعداً على البقاء (وعلى ذلك فليس في ساسلة النشوء حلقات مفقودة) كل هذه مسائل لا تزال منارة للجدال بين الباحثين

فالبحث والاختبار يدلان على ان التغيير والوراثة والتكيف وفق مقتضيات البيئة وتنازع البقاء وبقاء الانسب هي اسباب النشوء الحقيقية . ولكن كيف نشأت وجوه التغيير في انواع الاحياء وهل التكيف لمقتضيات البيئة يتم بسمي الفرد او بالتحول الفجائي الذي لا حكم له عليه ، وهل هناك مبدأ اساسي وغاية لعمل النشوء — كل هذه مسائل لا تزال من غير جواب فلكي تتقدم ، ونخلص من التصوف العقيم ، لا بد لنا ، ونحن لانملك علماً راسخاً بهذه الموضوعات ، شيء من الايمان — ايمان في ازدياد قيمة الوجود وفي مقدرة العقل البشري على تفهم الحق المجرد وفي فائدة الاختبار كرائد لنا في الوصول الى الحقيقة

ولا اريد ان اقصر لفظ « الاختبار » على كل الادلة التي تقع في دائرة الحواس فقط بل على ما نستطيع استنتاجه بوحى البديهة وبالنظريات التي تستبطن لتأني بعد ما تساعدنا في الكشف عن حقيقة جديدة . فاننا نستطيع ان ندرك الاجسام المادية بالاختبار كما نستطيع ان ندرك الحالات العقلية . وعلينا ان لا نهمل اي جانب من قوى الادراك اذا اردنا ان نفهم « الكل » فهماً كاملاً



أوراق الورن

رسالة الفضبى (١)

تَحْيِرَ قَابِي وَهُوَ مَمْلَى بِهَا كَمَا يَلَا الْمَرَاةَ نَاطِرُهَا ظِلَا
بِأَيِّ مَكَانٍ فِيهِ قَدْ حَلَّ شَخْصُهَا وَآيُّ مَكَانٍ شَخْصُهَا فِيهِ مَاحِلَا ؟
لَقَدْ غَضِبْتُ وَكُرُّ هَجْرُهَا عَلَى وَصْلِهَا وَانْشَقَّ الزَّمَنُ زَمَيْنَ أَحَدُهُمَا مِثْلُهَا غَضْبَانُ
مُبْتَعِدٌ وَكَأَنَّمَا كَانَ لَهَا خَاصَّةٌ فَلَمَّا ذَهَبَتْ لَحِقَ بِهَا

لَمَهُ الْحُبُّ يُخْلِقُ بِهَا خَلْقًا فِي وَزَمَنِهَا خَلْقًا فِي زَمَنِ لَيْسَمِيرَنَا بِهَذَا التَّغْيِيرِ
الْحَالِقِ الْمَتَّصِفِ أَتَنَا لَا نَسْتَحَابُّ فِي ذَاتِ نَفْسِنَا بَلْ فِي الْجَلَالِ الْأَعْظَمِ الَّذِي مِنْهُ نَفْسُهَا
وَنَفْسِي ، فَإِذَا تَفَاضَلْنَا وَقَسَمْتُنَا أَهْوَاؤُنَا رَجَعْنَا قِطْعَتَيْنِ مِنَ الْمَادَّةِ لَيْسَ فِي كُلِّتِهِمَا إِلَّا
قَانُونُ الثَّقِيلِ وَزَادَتْ عَوَاطِفُنَا وَزَنَا جَدِيدًا مِنَ الْغَيْظِ

أَيْنَ زَمَنِهَا ؟ لَقَدْ فَرَعَ وَقْتِي مِنْهُ حَتَّى يُجِيلَ إِلَيَّ أَنْ الْيَوْمَ الَّذِي هُوَ أَرْبَعٌ وَعِشْرُونَ
سَاعَةً لَا يَكُلُّ لِي بَعْدَهَا عَشْرِينَ وَارِبَاءً . وَأَنْظَرْتُ فِي سَاعَتِي ، فَإِذَا كَانَتِ السَّاعَةُ مَسَاءً وَإِلَيَّ إِلَيْهَا
وَالنَّاسَةُ الَّتِي مَعَهَا (٢) شُبَّتْ لِي وَغَمٌّ عَلَيَّ وَحَسِبْتُ أَنَّ فِي هَذِهِ السَّاعَةِ مَنَاطِقَ خَارِجَةً
عَنِ الزَّمَنِ تَخْطَاها الْمُقَرَّبُ وَلَا يُشِيرُ إِلَيْهَا

أَمْي أَلْقَتْ غَضَبَهَا فِي أَنَا أَمْ فِي حَيَاتِي وَأَيَّامِي ؟

كَلَّا كَلَّا . لَقَدْ غَضِبْتُ لِتَزِيدَ فِي أَسْرَارِ جَهَائِسِ الْمَاضِي ، وَلِنَعْرِ عَلَى أَيَّامِهَا اللَّيْنَةَ
مَسْحَرَةً مِنَ الْقِسْوَةِ تَخْلُقُ فِيهَا إِلَى جَمَالِ الْحَقِيقَةِ جَمَالَ الذِّكْرِ
وَكَانَتْ وَتَرِيدُ أَنْ تَأْتِيَ فِي الْحُبِّ مِنْ وَرَاءِ مَا كَانَتْ فَذَهَبَتْ . وَهَذَا فِي فَاسِقَتِهَا هُوَ
الْمُجْبِيءُ مِنْ وَرَاءِ مَا كَانَ

الْفَرَحُ بِالْجَمَالِ لَذَّةٌ تَقْتُلُ نَفْسَهَا . وَلَا يَمْسِكُ عَلَى الْجَمَالِ رُوحَ النِّعْمَةِ خَالِدَةً فِي الْقَلْبِ إِلَّا
الْحُزْنُ بِهِ أَحْيَانًا ، كَيَوْمِ الْقَبْرِ تَرَى فِي سَمَائِهِ قِطْعًا كَانَتْهَا الْهَارِبَةُ مِنَ اللَّيْلِ تَخْجِي الشَّمْسَ فِيهَا
ثُمَّ تَسْطَعُ مِنْ بَعْدُ سَطْوَةً يُجِيلُ إِلَيْكَ أَنَّهَا مَا تَوَارَتْ فِي خِيَمَةِ النَّهَامِ إِلَّا لَتَنْضَوُ غَلَاثِلُهَا
الشَّفَافَةُ وَتَتَرَى

(١) لَا تَقَابِلَا كَتَبَ هَذِهِ الرِّسَالَةَ فِيهَا كَتَبَ لِنَفْسِهِ (٢) كَانَتْ سَاعَاتُ الْإِقَامَةِ عَلَى مَا يَظْهَرُ

يريد الجمال المشوق أن يثبت فيا فيغيب عنا إذ كان بذله يُفني منه على قدر ما يعطي . فاذا هو امتنع وعزّ مناله كان جمالا في نفسه بمعانيه وجمالا فينا بالمعاني التي هي فينا ، وكان له من اجتماع الحالتين حالة جمال ثالث هي في ألم الرغبة المستمرة أو ألم النبط المجنون . ومتى خلق لنا الجمال من قصر الزمن طول الزمن ، ومن المتاع بالحسن العذاب بتمنيه ، ومن الحبيبة الراضية حبيبة هاجرة ، ومن الحاضرة غائبة ، فقد ارتفع عن انسانيتنا وجاءنا من ناحية سرّه الالهي

كلاً كلاً . لقد غضبت لأحبها صورة مبهمه ليس فيها إنسانة بل حب إنسانة ، وانزعجت نفسها مني بمد ان انتزعت لنفسى كل معانيها التي جعلتها ماهي . ألا يا ثمرة افرغت في قلبي عصيرها الحلو ! لأن بقيت ثمرة في لغة نفسك فانك القنطرة في لغتي أنا لأنه ليس معي الا ظلالها ولكنها ظلال حية تروح ونحي . في ذاكري . وكل ما كان ومضى هو في هذه الظلال الحية كأن لا يفنى . وكما يرى الشاعر الملهم كلام الطبيعة بكلمة مترجماً الى لغة عيني ، أصبحت أراها في هجرها طبيعة حسن فأن مترجمة بجملتها الى لغة فكري . كان لها في نفسي مظهر الجمال ومعها حافة الرجاء وجنونه ثم خضوعي لها خضوعاً لا ينفعني فبدلني المهجر منها مظهر الجلال ومعها وقار اليأس وعقله ثم خضوعها لخيالي خضوعاً لا يضرها كلما ابتعدت في صدها خطوتين رجع الي صوابي خطوة

كلاً كلاً . فلا صواب مع مادة الفتنة ، وهل يفتن الانسان الا حين يظهر مجنوناً بأسمى ما فيه من العقل ؟
أنا عاشق أضمر الطبيعة في مهجتي مُصَغَّرَةً فأنا الأكبر ان هذا الجنون ولكنه عقل . وأنا عاشق أفسر الطبيعة في هذه الحبيبة الجميلة فهي الأجل ان هذا لعقل ولكنه جنون
وقد كانت لهذه الحبيبة نظرة معنوية هي مفتاحها في قلبي . وها هي ذي غضبي نافرة لا أراها ولا ترائي ولكن المفتاح لا يزال يدور في قفله أجنون هذا أم عقل ؟ وهي الحبيبة ولكنها كالمعدو صورة من أقصى ما في الطبيعة جاءت تمضي في قانوناً من عقوباتها .
أعقل هذا أم جنون ؟
لن يقال في الذي تحمله عاصفة وتطير به إنه مسافر في طيارة

ولا في الذي رأى صورة دينار في مرآة فحطم المرأة ليأخذ الدينار لأنه وجد شيئاً . .
ولكن يقال في الذي دلتها الجمال أنه في نعيم الهوى
وفي الحب الذي يحطم قلبه على امرأة أنه وجد الحب

كلاً كلاً يا قلمي . إن الغضب يجمع جنون الحب من شخصين في شخص واحد . ها أنذا
يحوطني الآن هدوء الأشياء وابتسام الجمال الأزلي المفتر عن نور الدنيا . أنا في كل ذلك
ولست في هدأة ولا ابتسامة ، غريق في البحر ولا يتل
لمعري لو غضب قاع الأقيانوس غضبة حب لا تنفخ به الفيض حتى يعلو فوق الماء
جزيرة جافة فلا يتندى ولا يرق ولا يعود إلا خلفة غيظ
فليكن ما طاولع مني هو الذي يأبى وما أحب هو الذي يينض ولتأت على الحب غارة
الدهر وأخرة البالي

لقد أصبحت أرى أين العطف في أفسى الهجر ولن أرضى بالأمر الذي ليس بالرضا
ولن يحسن عندي ما لا يحسن ولن اطلب الحب إلا في عصبان الحب . أريدها غضبي
فهذا جمال يلائم طبيعتي الشديدة وحب يناسب كبريائي . ودع جرحي يرشش دماً
فهذه قوة الجسم الذي ينبت ثمر الفضل وشوك الخلب
أريدها لا تعرفني ولا أعرفها لا من شيء إلا لأنها تعرفني واعرفها تتكلم ساكنة
واردت عليها بسكوتي . صت ضائع كالعبث ولكن له في القليلين عمل كلام طويل
أما والله ما أدري أحاجتي في حبا كانت الى عزيمة أم الى صبر أم نسيان أم خضوع ؟
يا رواجف صدري اكل ذلك ليست منه فائدة ترجي فان حاجتي ان لا اكون عرفها من قبل
ويا قلب ! ما هي المعجزة التي يمكن أن تمنع الامر الذي وقع بعد ما وقع ؟

كلاً كلاً . ما ذهب الحب وان الذي يكذب حبه باظهار غيظه من الحبيب ليكذبه الفيض .
واذا انتهى أمر من الامر وبقي في نفسك حياً فما انتهى |
كلاً كلاً . ما استوفيتك يا رسالة الهجر فما اكثرك عندي فنونا وما اوسعك معاني في نفسي
كلاً كلاً . فلو اني كتبتك مل ليل مظلم طال على محوم ، ثم اطلعت هي عليك فأغضبتها
ثم جاءت جاءت تسألني تسألني اكتب هذه ؟
آه ناله إن اجبتها إلا « كلاً كلاً » (نسخة طبق الاصل)

مصطفى صادق الرافعي

شعر التصوير

الرؤاقي : في معبد ادفو

الصورة الاستاذ الفنان شعبان زكي

نَظَرَةٌ مِنْكَ لِلرُّؤَاقِ بِرِسْمٍ سَجَلُ الْفَنِّ فَوْقَ نَظَرَةٍ رَائِي
 إِنَّمَا الْفَنُّ خَاقٌ وَإِلَيْهِ تَتَنَاهَى رَوَائِعُ الْأَشْيَاءِ
 هَذِهِ لَوْحَةٌ الْجَمَالِ فِرَاقِبْ هَذِهِ الْعُمْدَةُ فِي حُلْمِي مِنْ رُؤَاةِ
 تَجِدِ الدَّائِي الْمُهَيَّبَ بِظَلِّ جَامِعِ النَّقْشِ مِنْ عَجِيبِ الْأَدَاةِ
 يَتَلَاقِي الظَّلَامُ فِيهِ وَأَصْبَا غُ كَسِيرٍ مِنَ الضِّيَاءِ النَّائِي
 وَخُطُوطٌ طَلَّاسٌ هُنَّ لِلْأَخْ رَى وَعَهْدٌ حَوَى ضَمِينَ الْفِدَاةِ
 وَإِذَا السَّقْفُ فِي الضَّخَامَةِ وَالْحِجْ دِ عَزِيزٌ، وَالْعُمْدُ عُمْدُ السَّمَاءِ
 وَتَرَى النُّورَ وَهُوَ يَنْصَبُ مَا يَبِ نَ فَنَاءَ لَهَا عَدِيمُ الْفَنَاءِ
 سَالٌ فِي صَفْرَةِ النُّضَارِ أَوْ الْوَرْدِ سِ مَسِيلِ الشَّمَاعِ فِي الصَّبَاءِ
 وَكَأَنَّ الضَّخْمَ الْعَمُودَ يُرَاعِيهِ هَا يَصُونُ مِنْ خَشْيَةِ الْأَعْدَاءِ
 يَحْرُسُ النُّورَ مِثْلَ كَنْزِ حَوْتِهِ حِينَما كُلُّهَا كَنْزُ الْبَقَاءِ
 وَتَرَى هَذِهِ السَّبَائِكَ تَفْتَرُّ بُوخِي كَمَجْزِ الْأَنْبِيَاءِ
 وَتَرَى النُّورَ مِنْ بَعِيدٍ كَسَهْمٍ يَتَنَاهَى فِي شَقِّ ذَاكَ الْفَضَاءِ
 وَتَطِيلُ التَّأَمُّلُ الْحَرُّ حَتَّى نَتَنَدِي كَالْأَسِيرِ لِلْقَدَمَاءِ
 فَإِذَا أَنْتَ بَنِي مُخْتَلَفِ الْأَضْوَاءِ هِ وَالظِّلِّ عَابِدُ الْأَضْوَاءِ
 وَإِذَا أَنْتَ رَهْنُ (مَعْبَدِ إِادْفُو) قَرَبِ (هُورَاسِ) خَاشِعٌ فِي احْتِفَاءِ

ابو سادى



اينشتين المفهوم

وهناك اينشتين غير المفهوم ، وهو صاحب الفروض الرياضية التي قيل عنها انها ألقاز مغلقة لا يفهمها الا اثني عشر عالماً من كبار علماء الرياضيات في العالم كله ، وقيل بل لا يفهمها الا واحد فرد لا ثاني له وهو اينشتين صاحب تلك الفروض . ونقول نحن ولا ذرة من الريب عندنا فيما نقول : بل لا يفهمها أحد على الإطلاق لا اينشتين ولا غير اينشتين لانها غير قابلة للفهم بطبيعتها فلن يحيط بعلمها أحد من بني الانسان . نعم لن يحيط بعلمها أحد من بني الانسان منذ كانت تتعاقب بالبعد الرابع وحدود الكون وحقيقة الزمان والمكان وكلها اشياء لا يتناولها العقل الا بالفرض على طريقة الرياضيين او بالايان على طريقة المتعبدن ولا فرق بين الطريقتين في اساس الفهم لان الفرض الرياضي والايان الديني كلاهما اساسه التسليم

من ظن ان اينشتين حين يتكلم عن البعد الرابع يفهم ما هو هذا البعد الرابع أو يتخيله أو يستطيع ان يتوهم له شكلاً قريباً من خياله ألا يجهد نفسه بقراءة شيء عن مذهب الرجل المفهوم أو غير المفهوم لأنه بعيد جداً عن طبيعة هذه المباحث منصرف جداً عن الناحية التي يتجه اليها هذا الضرب من التفكير . فالفهم الرياضي شيء والفهم العلمي شيء آخر يختلف اشد الاختلاف . الفهم الرياضي فرض يربحك من المسألة المجهولة بعلامة واحدة فاذا هي داخلة في حساب المدركات الرياضية تبنى عليها النتائج وتقام عليها القضايا وتفقد عندك كأنها كم محصور وان لم تكن هي بالسك المحصور ، اما الفهم العلمي فشيء آخر كما قلنا لأنه توضيح لامر محصور فعلاً متمثل للذهن والحواس فعلاً فلا سبيل الى البحث فيه الا بعد الاحاطة به من جميع جوانب الادراك التي يعرفها بنو الانسان

ان كتابة شيء بالعلامات الرياضية ليس معناها العلم بذلك الشيء . والنفاذ اليه اذ كثيراً ما يكون معناها الجهل به والعجز عن تصوره والرغبة في اقتصائه جانباً ريثما تنسى الرجعة اليه . ومن هذا القليل البعد الرابع الذي يتحدث به اينشتين وتلاميذه . فقصارى الامر فيه انه علامة موضوعة لكم مجهول سيظل مجهولاً الى ابد الابد ، وقد يلوح الآن انه أصعب فهماً من مذهب الجاذبية الذي ينقضه ويفسر الحركات السماوية بتفسير غير تفسيره — اما الحقيقة فهي ان فهم الجاذبية ليس بأسهل من فهم البعد الرابع لانا

ان فهم الواسطة التي يتحتم بها الجذب ولن تفتينا هذه الكلمة عن افتراض المجبولات التي لا تقل في غموضها عن مجبولات اينشتين ، وغاية ما هنالك ان الناس ما برحوا يسمعون من عهد نيوتن — وقبل نيوتن — ان الارض تجذب الاجسام اليها فالتقوا ذلك وكفوا عن البحث فيه وانهم لم يالتقوا البعد الرابع بعد فهم لهذا يبحثون فيه ليدركوه وما هو من الادراك بسبيل

قال برتراند رسل الرياضي الفيلسوف : ان الرياضيات علم لا يعرف القائل فيه ما يقول ولا يدري الصحيح ما يقول ام غير صحيح ^(١)

وهذه قولة جد في ثوب من المزاح ، فكل فرض يفرضه ويسير مكم الى نهاية المسألة في هواة وسهولة فهو صحيح او كالمصحيح ، واكبر ما عدوه من دلائل الصحة لمذهب النسبية انه فرض استطاعوا به ان يفسروا انحراف السيار عطارد على وجه اكمل من تفسير القائلين بمذهب الجاذبية. فما القول اذن وقد اخبرنا الاستاذ استفان كرسنسكو ان نتيجة اينشتين مطابقة تمام المطابقة للتعليل الذي ارتآه فون سولنر احد الفلكيين الحاملين من علماء الالمان في سنة ١٨٠١ يتبر التجاء منه الى البعد الرابع ولا اعتماد منه على هندسة غير هندسة الابعاد الثلاثة ^(٢)

فسواء صح مذهب اينشتين أو لم يصح قال امر المحقق الذي لا شبهة فيه هو انه مجرد تقليل لا يخرج ولن يخرج من دائرة الفروض ولا يتعدى بنا ولن يتعدى نطاق المفهومات الانسانية التي قد تسعنا في مجال التعليل ولكنها لن تنفذ بنا الى حقائق الاشياء ودخائل الاسرار كان اسكندر ماركسكي يحادث اينشتين في طبائع الاشياء والمدى الذي يستطيع البلوغ اليه في بحث تلك الطبائع فسأله : وهب انه كان من المستطاع ان تكشف عن جميع الطبائع التي في حبة الرمل فهل يتأدى بنا ذلك الى معرفة كاملة بالكون كله ؟ الا يبقى اذن اي لنز غير محلول من الغاز الوجود ؟ فكان جواب اينشتين ان هذا السؤال يحجب بتوكيد لا تحفظ فيه « لاننا اذا عرفنا معرفة علمية كاملة كل ما يجري في حبة الرمل فلن يتأني لنا ذلك الا على اعتبار واحد وهو اننا قد احصنا بجميع القوانين والحركات التي يشتمل عليها الزمان والمكان »

وهذا معنى يتفق فيه حكم العلم والهام الشعر ونسمع تيسوت يقول في مثله مخاطباً

(١) صفحة ٣٣ من كتاب حياة المكاث لموريس مترنك وصفحة ١٦٥ من كتاب خلاصة المعارف الانسانية لمؤلفه كنت وود طبعة ريتارد

(٢) ص ٨ - من كتاب حياة المكاث لموريس مترنك في الترجمة الانكليزية طبعة انون

الزهرة قبل اينشتين باكثر من جيل : ايه اينها الزهرة في الجدار المصدوع ! انني اطلقتك من تلك الثقوب واضمك هنا كلك بجملتك وتفصيلك في راحة يدي ، وما انت كلك الا زهرة صغيرة . ولكني لو اُتيح لي ان اعرف ما كنهك وما انت بجملتك وتفصيلك لكنت حقيقاً ان اعرف ما الله وما الانسان »

ذلك هو في الحق أقصى مدى المعرفة الانسانية . فنحن لا ندرك البعد الرابع الذي لا زاء ولا ندرك حبة الرمل ولا الزهرة المحصورة في ايدينا من جميع الجهات . والا فقد عدونا طور الانسان وادركنا كل شيء في الوجود وهذا هو المطلب الذي لا يرام . هذا هو المستحيل



سلام اذن على اينشتين الذي لا يفهمه الا اثني عشر على اكثر تقدير والذي لا يفهمه أحد على اقل تقدير . وحسبنا الا ان اينشتين الذي يعيش معنا في ابعادنا الثلاثة ولا يروغ منا بين الارقام الكثيرة في بعد رابع بعيد القرار !

عاش مزكفسكي الذي سبقت الاشارة اليه زمناً وجيزاً مع اينشتين في عزلة عن الناس فسمع منه واخذ عنه وراقب احواله وحفظ كلاته ثم جمع ذلك في كتاب سماه « اينشتين الباحث ^(١) » فكان من احسن الكتب التي عرفت القراء باينشتين الصميم . وهذا هو الرجل الذي نميه باينشتين المفهوم ونودان تنقل بعض احاديثه الى قراء المقتطف الذين سمعوا كثيراً عن اخيه « غير المفهوم » ويسمعون عنه كثيراً بعد ما سيكتبه الكتاتيون عن رصد الكسوف الاخير عند جزيرة ملقا وجزائر الهند الشرقية وجزائر الفيلبين

ما رأى صاحب النسبية في اللغة ؟ انه رأي أقرب الى الصميم منه الى النسبية ، فهو يقول « في رأبي ان قيمة اللغات التعليمية مبالغ فيها كثيراً »

قال مزكفسكي . فسمحت لنفسني ان أستشهد بكلمة لا تزال مسلّمة عند بعض الاساتذة وتلك هي كلمة شارل الخامس الذي قال : ان كل لغة جديدة تكتسبها انما هي شخصية جديدة وقال باللاتينية ما ترجمه الالمان في مثلهم المشهور « اللغة المضافة حاسة مضافة »

فقال اينشتين : اذك في صدق هذا المثل واعتقد انه لم يثبت قط على التمهيص . فالتجارب جميعها تنقضه . والا وجب علينا ان نحول المكانة العليا بين المفكرين اناساً من

جسارة الفلويين مترداتس ومتسوفاتي ، في حين اننا نستطيع ان نقيم البرهان على نفيض ذلك وهو أن امثال اصحاب الشخصيات المنظمة والذين كان لهم اوفى نصيب في حركة التقدم لم تكن مضاعفة احساسهم متوقفة على علم واسع باللغات بل أخرى ان يقال انهم كانوا يحاشون ان ينقلوا اذهانهم بما يرهق الذاكرة

واستطرد الى التعليم فقال ان الانسان ينبغي ان يتعلم ليربي له عضلات ذهنية وان الخبرات اللغوية فائدتها في هذا الباب اقل بكثير من فائدة الخبرات التي تعنى عناية خاصة بشحن ملكات التفكير. واستقل الحديث الى صعوبات التعليم فقال اينشتين : « لا ادري هل الصعوبات قائمة على نقص الاستعداد في التلمذ او على غير ذلك . فاني اميل الى القول بانها آتية من نقص الاستعداد في المعلم ، اذ يقلب بين المعلمين ان يضيئوا الوقت في اسئلة يراد بها اظهار ما يجيده التلميذ وكان الأصح ان يراد بالاسئلة اظهار ما يعرفه او هو قادر على معرفته »

ودار الحديث مراراً على الادب فكان الذي استخلصه ماركسكي من كلام العلامة في هذا الباب انه على رأي عمر بن الخطاب الذي بروى عنه انه أمر باحراق مكتبة الاسكندرية لانها اما ان تحتوي ما احتواه القرآن فلا حاجة اليها واما ان تحتوي ما ليس يحتويه فالخير في احراقها . . . وهكذا ينظر اينشتين الى مكتبة الادب بخذافيره على ما استخلصه ماركسكي من مجمل كلامه . الا انه بموجب إشكسبير وجيتي وبذكر اسميها بنفمة تحالطها التجلة والحجة ، ويطرب للفنون طرباً لا يجده في سواها . وقد قرأ « الاخوان كرمازوف » لمؤلفها دستوفسكي ففتن بها وسأله صاحبه عن طربه للفنون هل يعني بها غير الموسيقى ؟ فقال : اني في هذه اللحظة كنت افكر في الادب بصفة خاصة فعاد صاحبه يسأله : هل تعني الادب على الجملة او لديك كاتب بعينه تفكر فيه حين ذكرت ما نسمه من السعادة في مطالعة آيات الفنون ؟ فقال : اني عنيت الادب على الجملة ولكنك اذا سألتني عن الكاتب الذي آتق له في هذه الساعة قلت لك انه هو دستوفسكي وكرر اسمه مرات يزداد فيها التوكيد مرة بعد مرة

قال ماركسكي : « وكأنا اراد ان يعرب عن اعجابه اعراباً يقضي على كل اعتراض محتمل فقال انت دستوفسكي اعطاني اكثر مما اعطانيه اي عالم ، اعطاني اكثر مما اعطانيه جوس وهو عالم رياضي كبير

« قلت بعد سكوت يسهل تعليله : يا استاذ انك بذكرك هذين الاسمين العظيمين

في نفس واحد على ما بينهما من الاختلاف في طبيعة المواهب الفكرية أما تفتح المجال لبحث لا يتيسر الفصل فيه بكلمة وكانك حين تقول ان دستوفسكي اعطاك اكثر مما اعطاكه جوس تشعر بانك ما كنت لتجد « الاخوان كرمازوف » بغير وجود دستوفسكي ومن ثم تخسر ثمرة من ثمرات الحياة لا تعوض . اما جوس فانه لو كانت اخفق في كشف بعض نظرياته في علم الجبر لكان من الجائر ان يظهر جوس آخر يتولى كشف هذه النظريات ، ولهذا زداد قيمة الآيات الفنية في روعنا لاننا نشعر باننا معتمدون في خلقها على فرد واحد لا سواء . قال الاستاذ : نعم ولكن بشيء من التحفظ فان احسن ما استنبط جوس كان من ثمراته التي لا يشارك فيها بحيث لو لم يخلق لنا هندسة السطوح التي اتخذها ريمان اساساً له لشق علينا ان نتخيل كيف يخلقها سواء . وأصرح لك — ولا اتردد — ان سروراً كهذا السرور من بعض الوجوه قد يتولانا حين نستفرق في بعض المسائل الهندسية »

ولعمري ان اعجاب اينشتين بالاخوان كرمازوف ليدل على ذات نفسه اضافة ما تدل عليه جميع نظرياته وفروضه وارصاده . فقد يكون الرجل رياضياً عظيماً وليس فيه الا آلة فكرية او بداهة لونية ، ولكنه لا يقرأ دستوفسكي ويأنس بصبريته الا وهو انسان حق الانسان واسع الماطفة بعيد النور يتاقى وحي النفس الانسانية من جميع مهابطه ويتسع قلبه لآلام المعذنين وعيوب المنبوذين وضروب الحلائق التي تعيش في عالم الشهادة وكأنها تعيش في عالم الحفاء ويمت الى الحياة بسبب وثيق من قرابة الاحياء وللآحياء

يقول فيناغوراس ومريدوه ان للكواكب السبارة في دوراتها انفاً ما كانفام الميدان وان العدد هو اساس الرياضة وهو اساس الالحان وكل ما في هذه الاكوان — وهو قول عميق الصديق هما يظهر عليه من المجاز الشعري والتصوف الفلسفي فهو في اعتقادنا بين الصحة من ناحية واحدة على الاقل وهي ناحية الاتصال الحميم بين الملكة الرياضية والملكة الموسيقية ثم الاتصال الحميم بين هاتين الملكتين معاً وبين سليقة التصوف والايمان . فللبداهة في جميع هذه الملكات دخل كبير وللرياضي والموسيقي مدد من وحي البصيرة والهام السريرة اكبر من المدد الذي يأتيهما من تجارب الحس وحقائق المشاهدة . وليس بالتأدر بين الاطفال من ينبغ في المزف

على الآلات الموسيقية او ينبغ في اجراء العمليات الحسابية لان بداهة الطفولة في هذا المرض لا تحتاج الى التجربة والمعلومات ، وليس بالنادر بين الموسيقيين والرياضيين من يؤمن بالغيب ايمان التسليم والانكال لان كنز البداهة عندم زاهر بالاطياف والاصداه التي يمبرون عنها بالانغام والارقام . وصاحب النسبية مصداق لما نقول ودليل على ان الالهام الرياضي والالهام الموسيقي قريب من قريب ان لم نقل انهما ينبوعان بفيضان من متفجر واحد . فانه شب من طفولته الاولى كلفاً بالالحن ينظم الاناشيد في الثناء على الله ويلحنها ويرتلها في خلواته وصلواته . وهو الى اليوم مشغول بالموسيقى يحيد المزف على القيثارة ومشغول بالحركة الصهيونية يقوم لابناء دينه في بعض المواقف مقام ابحارهم الاقدمين . وليس في ذلك كله غرابة عندنا لانا نعتقد كما قلنا في غير هذا المقال ان الالهام صاحب الفضل الاول في الرياضة وفي الموسيقى وفي الدين او بعبارة اصح واشمل في «حاسة الدين» لان المرء قد يكون مطبوعاً على التدبّن وهو لا يأخذ بالظواهر التي تجري عليها بعض شعار الاديان

واينشتين — وهو احد ابطال العالم الكبار — يحب البطولة العلمية ويعرف تقديس الابطال وتأليههم على منهاجيه في التقديس والتأليه . ولكنه لا يحب ذلك الاعجاب الذي يزين لاکثر الناس ان يخجلوا ابطالهم ما ليس لهم من المآثر والمعجزات . وهو على حق في هذه الخصلة لان الاكثار من اسناد الفضائل الى الابطال الذين تمجّب بهم نقص في تقدير الابطال ونقص في تقدير الفضائل . كاننا لا نرى في فضائلهم الحقيقية الكفاية التي يستحقون بها ما نريده لهم من الاعجاب والحب والتقدير

ذكر له ماركسكي ما يذاع عن معجزات ليناردو دافنشي وكوبرنيكس وغيرها من كبار المفكرين وما يقال عن سبقهم الى تقرير الفروض العلمية وانفرادهم بالاعمال التي بمجز عنها الكثيرون ، فكلن رأي اينشتين ان انصار هؤلاء المفكرين يبالغون في تقديرهم وينسون ان بعض المآثر المنسوبة اليهم قد ترجع الى واحد قبل واحد من السابقين حتى تؤول في النهاية الى القدماء الاولين . فيصح ان يقال مثلاً ان كوبرنيكس الحقيقي هو هيباركس النيقى ، واذا رجعنا مائة سنة الى الوراء — اي الى ما قبل التي سنة من هذا التاريخ — الفينا ان ارستاركس السامي كان يقول بدوران الارض حول محورها ودورانها حول الشمس في تلك الايام . وليس هناك من ضرورة تدعونا الى الوقوف هنا في رأي اينشتين

فان الاحتمال لا يمنع ان يكون ارستاركنس مستمد من المصادر المصرية التي سبقتها

على ان اغرب الاتفاقات التي رويت في حياة اينشتين وكان لها معنى كمنى النبوة الالهية تلك القصة التي جاءت عرضاً في احاديث اينشتين وذكرها مزكفسكي في مسهل كلامه على ترجمة الرياضي العظيم صاحب الآراء الطريفة في الكهرباء والمغناطيس . وذلك حيث يقول : « وحري بالنتية ان اول شيء استرعى التفات الطفل كان اداة من ادوات العلوم الطبيعية . اراه ابوه وهو في مهده ابرة مغناطيسية لتغير غرض الآب بلاعبه وبسليته فكانت الابرة المعدنية المترجحة اول ما استيقظ له ضمير الطفل ابن الخامسة ليدعشه من غرائب المجهول . وكانت دهشته تلك كأنما هي شاخص يومى الى روح البحث التي ما برحت مستكنة في اعماق خلده . ولتذكر هذه الواقعة النفسية دلالة فيما صار اليه اينشتين اليوم ، فهو على تيقظه للمشاهدات التي مرت به في طفولته لم يذكر انه التى بالاً لسقوط الاجسام التي لا تعتمد على عمد ، وانما كانت التفاته الى الابرة المغناطيسية والى الابرة دون غيرها . فكأنما كانت هذه الآلة تحاطبه بلحن النيب ونومى له الى ميدان الكهرباء والمغناطيسية الذي احدى فيه بعد ذلك الى نتائج بحثه المفيد »

ونقول ان هذه الحادثة من اغرب الاتفاقات التي رويت في حياة اينشتين لانها تشير الى علاقة المزاج بالافكار التي لعل بها اسرار الوجود . فلا ريب ان التفات الطفل اينشتين الى الابرة المغناطيسية وقلة التفاته الى سقوط الاجسام مسألة من مسائل المزاج لامن مسائل التفكير . ولكنها انتهت الى ان تجعل اينشتين الكبير معرضاً عن تفسير حركات السماء بمذهب الجاذبية ومقبلاً على تفسيرها بما بدا له من القوانين في ميدان النور والكهرباء وحياة اينشتين بعد قابلة الغرائب لا يستخرج منها امر الروائيين المشوقين قصة مقروءة في فصل صغير . وكذلك حياة معظم المفكرين الذين يعيشون في عالم الافكار ولا يعيشون في عالم الحوادث . وكأنما بالفت الطبيعة في اختصار رواية اينشتين فقيل عنه ان حياته المدرسية كانت خلواً من كل ما يلفت النظر وانه كان نليداً وسطاً في جميع الدروس الا في المحفوظات اللغوية فكان دون الوسط وكانت آفته المألزمة انه قلما يحفظ الكلمات . ولعل هذا سر ذلك الرأي الاول الذي ارتآه في اللغات . فلا يقل الناظرون في الكلام « انظر الى ما قيل لا الى من قال » فالك لن تفقه ما قيل ولن تمطيه حقاً ومعناه الا حين تعرف من قاله وتعرف لم قال ما قاله

عاس محمود العقاد

•

•



حضرة صاحب الجلالة الملك فؤاد ينظر بالكرسيكوب في زيارته الحثيثة الى قسم الخسرات بوزارة الزراعة
مقتطف هوليوود ١٩٢٩
اصور ميشيل انظر لجهة « كل شيء » والعالم

اشهر الجمعيات العلمية المصرية

ونصيب جلالة الملك في انشائها واحيائها

على ذكر سفر جلالة الى اوربا

يضيق بنا المقام هنا لو حاولنا بسط النتائج التي اسفرت عنها الجهود الحافلة التي بذلها جلالة الملك وهو امير في سبيل تعميم الجمعيات والهيئات العلمية والانسانية النافعة وفي مقدمتها مساعيهِ التي كللت بالنجاح وادت الى تأسيس الجامعة المصرية فنقول انه ما كاد جلالة يرتقي العرش حتى وجه عنايته الى تنظيم اعمال الجمعية الملكية الجغرافية التي انشأها ساكن الجنان والده وما فتى سموه يرعاها باهتمامه لما كان اميراً . فمادت الى اذاعة نشراتها الدورية العلمية وطبعت مطبوعات شتى وزعت على الجمعيات الجغرافية في البلدان الاجنبية ، واستطاعت بمعونته جلالاته ومعاضدته ان تطبع عدة مؤلفات قيمة كالسفر الذي اعده المسيو جوندبه عن ميناء السويس ، والمؤلف الذي وضعه عن ميناء الاسكندرية ، والاطلس التاريخي الذي عني برسمه لاطهار الادوار المختلفة التي تقلب عليها ميناء الاسكندرية منذ القدم ، وقد اهديت هذه المطبوعات الى كبار علماء الجغرافيا في الاحتفال الذي اقيم في باريس في سنة ١٩٢١ للاحتفاء بانقضاء مائة عام على تأسيس الجمعية الجغرافية الفرنسية فاقنوا على الجمعية الجغرافية المصرية ووضعوها في المنزلة الاولى بين الجمعيات الجغرافية الدولية . واشتغل المسيو ديلاورونسيير — وهو من كبار علماء الجغرافيا في العالم — ثلاث سنوات كاملة في وضع مؤلف يتضمن حالة القارة الافريقية من الوجهة الجغرافية في الصور الوسطى وذلك باقتراح من جلالة الملك وبتشجيع متواصل منه فجاء المؤلف من انفس المؤلفات وقد عرض على المؤتمر الجغرافي الدولي حين التأم في القاهرة في سنة ١٩٢٥ فنال استحساناً تاماً لم يقل عنه الاستحسان الذي ناله كتاب المسيو جورج دمران الموظف بشركة قناة السويس وهو الكتاب الذي سماه « اسطول بونابرت عند شواطئ مصر »

ولم يقصر جلالة الملك عنايته على الجمعية الجغرافية بل شملها ايضاً بمهد الاحياء المائية وهو المعهد الذي كانت فكرة انشائه قد خطرت لجلالاته في سنة ١٩١٢ ولم يستطع يومئذ اخراجها الى حيز التنفيذ لصعاب شتى اعترضت له فمكف على تذليلها واحدة فواحدة الى ان انجح له في سنة ١٩١٥ الشروع في تحقيق هذه الفكرة بصفة جدية فاحلت سنة ١٩١٧ حتى كانت جميع الاعمال التمهيدية لانشاء المعهد قد تمت فانهز جلالاته

فرصة اعتلائه العرش في اواخر تلك السنة واصدر مرسوماً ملكياً في ٢٨ يناير سنة ١٩١٨ اعلن فيه انشاء معهد الاحياء المائية رسمياً وشمله بالرعاية الملكية السامية وفي سنة ١٩٢١ اضاف اليه جلالة بناية جديدة لتستعمل كمكتبة ومتحف للمعهد ولكي يثبت جلالة حب المباحث المائية في نفوس ضباط البحرية المصرية الحق به ضابطين من ضباط اليخت الملكي « المحروسة » ليشتركا في دروسه ومباحثه ويكونا صلة الاتصال بينه وبين زملائهما من ضباط البحرية . واخيراً عهد جلالاته الى البروفسور سائز الايطالي في وضع رسوم دار جديدة تشيد لهذا المعهد

وكان بديهاً ايضاً ان يتم جلالة الملك برفع مستوى جمعية الاقتصاد السياسي والاحصاء والتشريع فهو الذي اقترح تأليفها ، وهو الذي عمل بنفسه على انشائها ، وهو الذي وضع اعم مبادئ البرنامج الذي تضمن الاغراض التي بحثت على تأسيسها ، فكان من نتيجة هذا الاهتمام الذي ما انقطع جلالاته عن ابدائه نحو هذه الجمعية بعد اعتلائه الاريكة الملكية ان عدد اعضائها والمتنسين اليها ما برح يزداد كل سنة . وتنفى ادارة الجمعية على الدوام باعداد محاضرات قياسية في مختلف المسائل المتعلقة بالاقتصاد السياسي والاحصاء والتشريع ثم تعمد الى نشر هذه المحاضرات في مجلتها الدورية التي تصدر بانتظام باللغة الفرنسية باسم « l'Egypte Contemporaine » وقد استطاعت في السنوات الاخيرة ان تبني لمكاتبها داراً فخمة في شارع الملكة نازلي ممتدة على هبات جلالة الملك الذي حرص على ان تعقد لجان مؤتمر الملاحة جلساتها في غرفها تميزاً لمنزلتها وتوحيها بمكاتبها

وليس في مصر بين المثقفين من يجهد قيمة الفائدة العلمية الجليلة التي يجنيها طلاب العلم بوجود جمعية علمية نافعة كالجمعية الطبية المصرية التي انشئت في سنة ١٩٠٨ واستطاعت بعد زمن قصير من انشائها ان تضم اليها عدداً كبيراً من الاطباء المصريين . فلما جاءت الحرب العظمى اضطرت الجمعية ان توقف اعمالها في اثنائها ولكنها ما لبثت ان عادت الى استئناف نشاطها بعد عقد الصلح على منوال مال ارنياح جلالة الملك ففضل في سنة ١٩٢٤ وشملها برطانيه واصدر مرسوماً ملكياً اجاز لها فيه ان تطلق على نفسها اسم « الجمعية الملكية الطبية المصرية » وهو نفس المسلك الذي سلكه جلالاته تجاه جمعية الحشرات ، فانه غداة زيمه في دست الملك شمل هذه الجمعية برطانيه وعكف على تشجيعها وتميز مواردها وفي شهر مايو سنة ١٩٢٣ اصدر جلالاته مرسوماً ملكياً وضع فيه جمعية الحشرات الملكية تحت رعاية الحكومة المصرية وفتحها من الهبات ما ساعدها على تشييد دار كبيرة خاصة بها الى جانب الدار التي شيدها جمعية الاقتصاد السياسي في شارع الملكة نازلي بالعاصمة



رسم تخيلي فالشخص الكبير: نزل صاحب جمجمة روديسيا (١٩٢٢)

والصغير صاحب جمجمة تونغز بجنوب افريقية (١٩٢٥)

مقتطف يونيو ١٩٢٩

امام الصفحة ٢٥



اصل الانسان ومنشؤه

تاريخ اشهر الجماجم التي وجدت ودلالاتها
العلاقة بين الانسان والقردة

يقف الانسان على قمة « الحاضر » ينظر منها الى الوراء والى الامام ، ليتعرف اصله ومنشأه وليتكهن بمستقبله ومصيره . على ان العلوم تتفاضل في فائدتها المادية . فثما ما لا يمكن الاستغناء عنه كالعلوم الطبية التي بها حفظ الصحة ودفع المرض . والعلوم الزراعية التي بها احياء الارض وتكثير غلتها . والعلوم الآلية التي بها تسهيل الاعمال وتقليل المشاق . ومنها ما فائدته ادية ترتاح لها النفس في الغاب وان كانت لا تخلو من فائدة فلسفية عملية كالبحت عن اصل الانسان وكيف وجد وفي أي زمن وهل طوائفه كلها من اصل واحد . واهتمام الفريين بهذه المباحث عظيم جداً يجمعون لها النقود وينشئون المتاحف ويرسلون البعثات الى اقاصي الارض للبحث والتنقيب . فهل يتاح لنا يوماً ما ان ينشأ بيننا من يعنى بهذه المباحث بعض عنايتهم بها ؟

دلالة الاعضاء الأثرية

في جسم الانسان اعضاء كثيرة لا وظيفة لها الآن . ولا يستطيع تمايل وجودها تمليلاً معقولاً الا اذا حسبنا ان الانسان منحدرٌ او بالحري مرتقٍ من حيوانات كانت تأوي الى اغصان الاشجار . ولكثرة هذه الاعضاء وضع الاستاذ ودورد جوتر كتاباً خاصاً بها سماه « الانسان الشجري » حتى لقد قيل انه لو لم توجد الاشجار لما وجد الانسان على حاله الراهنة

فاذا كان هذا الاستنتاج صحيحاً تطلعتنا بحكم الطبع الى القردة المائشة الآن لنفهم حالة الاحياء المنقرضة التي تسلسلنا منها . فالعلاقة التي بين الناس والقردة لها اساس علمي ولا تعتمد على خيال بعض المفكرين فقط . على ان العلم لا يعترف قط بان القردة الحية الآن هي سلالة القردة التي نشأ منها الانسان من غير ان يطرأ عليها تغيير ما . لانه كما ارتقى الانسان على مرّ المصور حتى اصبح منتصب القامة هكذا ارتقت القردة فصارت اعظم راعة في تسلق الاشجار . والاصل الحيواني العام الذي نشأ منه فرع القردة والانسان لم يكن

منتصب القامة كالانسان ولا بارعاً في تسلق الاشجار كالقردة الآن . وما يقال في هذه الصفة يقال في صفات كثيرة اخرى امتاز بها الانسان او امتازت بها القردة بعد انفصال فرعيهما من اصل عام . فالعلم اذاً يشير الى اصل حيواني عام متغلغل في التاريخ نشأ منه الانسان والقرد في خطين منفرجين يزيدان اقراجاً كلما نشأت صفات جديدة في ابناء كل فريق منهما تختلف عن صفات الفريق الآخر . والمرجح ان هذا السلف العام كان يسمى قرداً لو كان حياً الآن الا ان تسميته كذلك ليست الا على سبيل التجوز لانه يختلف كل الاختلاف عن القردة المعاصرة

على ان الحيوانات التي انقرضت في العصور الغابرة لم يحفظ منها في طبقات الارض سوى الاجزاء الصلبة من اعضائها التي تقاوي انياب الدهر وتقاوم فعل الانحلال . لذلك يتعذر علينا ان نجد من آثار اسلاف الانسان والقردة شيئاً سوى بعض العظام والاسنان . ومن هذه الآثار يستطيع العلماء ان يستنتجوا وصف الاعضاء التي انحلت وفيت وان يتصوروا شكلاً عاماً للقرد او للانسان التي وجدت آثاره

اسلاف القردة والانسان

ان ما يعرف عن القردة التي نشأ منها فرعا الانسان والقردة المعاصرة نزرٌ واقدام الآثار المعروفة بعض فكوك سفلى صغيرة وبعض انياب ضعيفة وجدت في مصر . وبها في القدم فكوك واسنان لنوع من القردة يدعى الحيون وسمايين حجمها قدر حجم الشمبازي وجدت في اوربا الوسطى وفرنسا واسبانيا . ولم يوجد من هياكل هذه الحيوانات سوى عظمة واحدة هي عظمة الفخذ . ثم عثر على فكوك واسنان كثيرة في الهند ولكنها خاصة بانواع مختلفة من القردة . وقد وجدت حديثاً جمجمة غير تامة لحيوان حديث السن في بلدة تونغز بجنوب افريقية . وصفات هذه الجمجمة لا تختلف اختلافاً كبيراً عن صفات قرد معاصر حديث السن . الا ان فراغها في حالة لا تمكن الباحث من موازنة علمية دقيقة ان مميزات الهيكل العظمي في طائفتي القردة والناس خاصة بكل نوع منها لذلك يسهل تمييز هيكل الواحد عن هيكل الآخر . ففراغ الجمجمة في القرد حيث يستقر دماغه اصغر من فراغها في جمجمة الانسان . وعظام الوجه بالنسبة اليها اكبر في القرد منها في الانسان واكثر بروزاً . أما جمجمة الانسان فاكبر وجهته عالية عريضة . ثانياً ترى عظم الحجاج فوق العينين في جاحم القردة اكثر بروزاً وتكاد لا ترى لبروزهم اثرأ في جبهة انسان معاصر كما ترى في الصورة العليا . ثالثاً ترى عظم الذقن في القردة مرتدداً الى الوراء والانياب كبيرة متراكبة كما تراها في فم كلب او قطة . اما في جمجمة انسان حديث فترى عظم

الذقن بارزاً والانياب غير كبيرة وتنظم مع باقي الاسنان كأنها حبات في سمط . رابماً في كل انواع القردة حتى نوع الحيون نجد السلسلة القفارية مستقيمة . اما في الانسان الحديث فهي شبيهة بحرف S وذلك لتمكن الانسان من الاتصاب . خامساً في كل انواع القردة الحية نجد الذراعين اطول منها في الانسان اذا حسبت النسبة بين طول الذراعين وطول بقية الاعضاء . والابهام الاكبر في رجل القرد معد للسلك كالا بهام في يد الانسان . سادساً أن عظمة الفخذ في القرد مقوسة قليلاً على العالب وعظم القصبة قصير ونحيف وفقاً لمقتضيات القامة المرفوضة . أما عظمة الفخذ في الانسان الحديث فمستقيمة لانه منتصب القامة

فاذا كان الرأي القائل بان اصل الانسان والقرد يرجع الى اصل قروي سابق لكليهما وجب ان تكون اقدم الهياكل العظمية الانسانية التي يصير عليها اكثر مشابة لهياكل القردة في الامور المتقدم ذكرها من هيكل الانسان المعاصر . اي انه لا بد لنا من ان نجد بين الاحافير حلقات مفقودة . ولكن درس آثار الحيوانات المتحجرة تدل دلالة واضحة على اننا لن نستطيع العثور على سلسلة مطردة الارتفاع من الهياكل العظمية تصل بين القرد القديم والانسان . وما ينتظر العثور عليه إنما هو اشكال مختلفة يقترب فيها الانسان القديم في صفات مختلفة من سمات القردة . والخلاصة ان نوع الانسان الذي يملك الارض الآن إنما هو نتيجة محاولات مختلفة حاولتها الطبيعة لتخلق نوعاً من الاحياء يستطيع بدماعه الكبير المعقد التركيب ان يقوى ويسيطر على سائر اشكال الحياة

الانسان حوى

والصعوبة في البحث عن اصل الانسان قلة الآثار التي وجدت والتي يرجع تاريخها الى زمن قبل الزمن الذي نعلم فيه الناس دفن موتاهم . قبل ذلك الوقت لم ينسج لآثار انسان ما ان تحفظ الا اذا اتفق لها ان تقع في ثقب من الارض او قمر نهر او بحيرة حيث يتراكم عليها الطمي والرمل والحصى فتحفظ كذلك . وقد اثر حتى الآن على آثار عظمية لاربعة او خمسة من هؤلاء الناس الذين اتيج لهم ان تحفظ عظامهم اتفاقاً

واول هذه المكتشفات تم على يد الاستاذ اوجين ديوى سنة ١٨٩٢ في قمر نهر قديم بمجزيرة جاوى ووجد معها وبقرها في طبقة الارض ذاتها آثار انواع منقرضة من الفيل ووحيد القرن وغيرها من الحيوانات المائلة لها التي تمت بصلة القرى الى بعض الحيوانات التي لا تزال حية الآن في جزائر الهند الشرقية . وأعظم قطعة عظمية وجدها الاستاذ ديوى كانت القطعة العليا من جمجمة حجمها حجم جمجمة رجل صغير ولكن

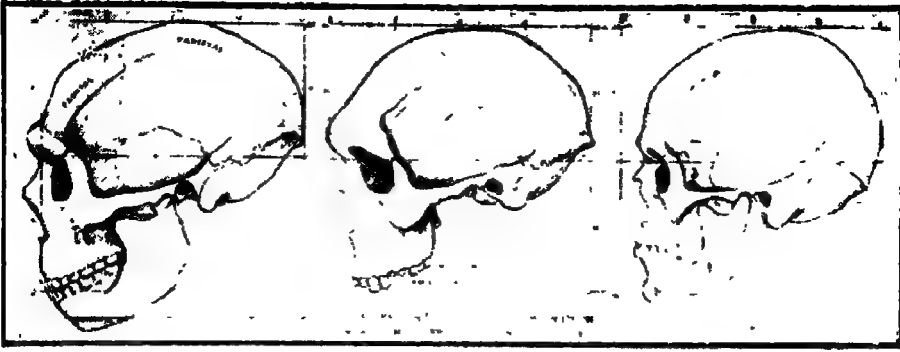
عظم حجاجها فوق العينين كبير شديد البروز يشبه حجاج القروود على ان آثار الدماغ في باطن الجمجمة تدل على ان صاحبها كان بشرياً في صفته الاساسية . ووجد سنّان ليسا مثل الاسنان البشرية ولكنهما شيهان باسنان الجيوان الذي يقطن بعض غابات جاوى الآن . أما عظمة الفخذ التي وجدت فستقيمة كمظمة الفخذ في انسان معاصر ولكنهما مصابة بداء من طرفها الاعلى وقد يكون صاحبها منتصب القامة . فاذا كانت كل هذه الآثار العظمية تخص شخصاً واحداً ، وهذا مرجح ، فهي تمثل نوعاً من اسلاف الانسان كان قريباً من الفردة بحجاجيه البارزين واسنائه او هو يمثل جيواناً كان له دماغ اكبر من ادمغة الجيوان في العال . لذلك دعي صاحب هذه الآثار « بينا كاثروپوس » اي « الفرد الانساني » والآثار محفوظة الآن في متحف تايلر بهارلم من اعمال هولاندة

انسان هيدلبرج

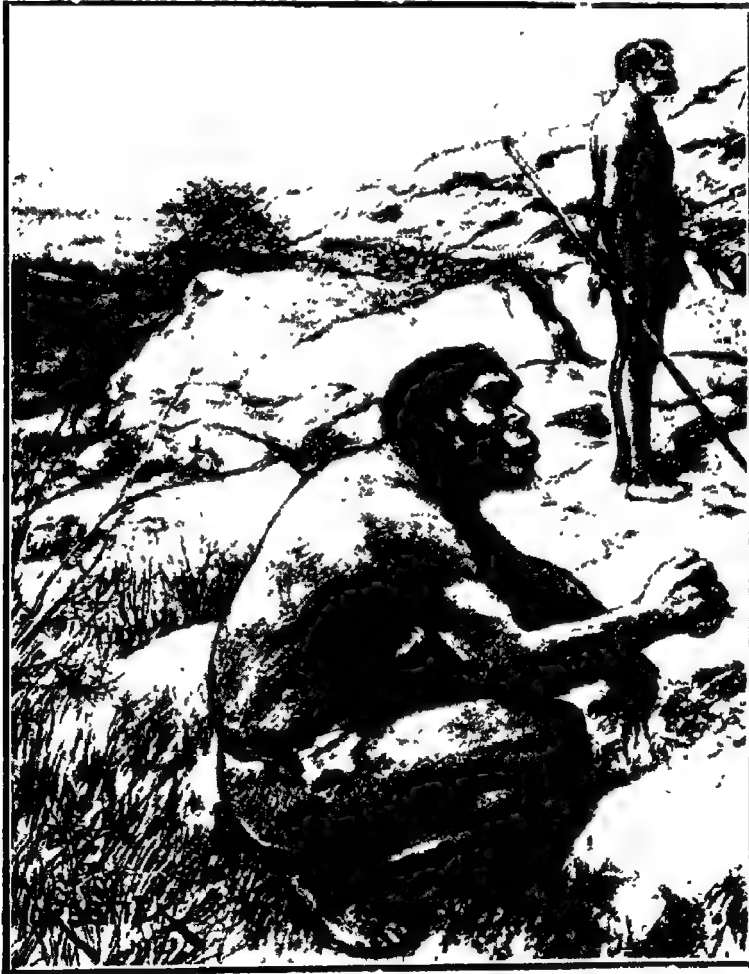
وقد تمّ الاكتشاف الثاني لآثار انسانية مطمورة في طبقات الارض يرجع تاريخها الى قبل العهد الذي تعلم فيه الانسان ان يدفن موتاه ، على ايدي الاستاذ اوتو شويتنسك الألماني سنة ١٩٠٧ في طبقة كثيفة من الرمل رسبت في قعر نهر ببلدة مود قرب هيدلبرج ومن ثمّ نسب صاحبها الى هيدلبرج . والاثر المهم الذي وجد كان فكاً اسفل مع عظام واسنان يرجّح انها لفيل ووحيد القرن وفرس النهر وغيرها من الحيوانات التي كانت تقطن اوربا في عصر البليستوسين . والفك كبير ضخّم ومع انه يماثل الفكوك البشرية في اكثر مميزاته الا انه يختلف عنها في ارتداد ذقنه الى الوراء فيماثل في ذلك فك الفرد . ولكن وجدت في الفك اسنان مثل اسنان الانسان منتظمة انتظاماً حسناً وانيابها متاسبة في حجما مع باقي الاسنان . فهذا الاثر يمثل نوعاً من الناس دعي هومو هيدلبرجنسس اي انسان هيدلبرج ولكنه لم يكن قد ارتقى كل الارتقاء بعدُ بدليل ارتداد عظمة ذقنه . وهذا الفك محفوظ الآن في المتحف الحيولوجي بجامعة هيدلبرج

انسان بلتدون

تمّ كشف الاستاذ تشارلس دوجن سنة ١٩١٢ عن آثار في قصر نهر قديم في بلدة بلتدون من مقاطعة صسكس الانكليزية ويعود عهدها الى عصر البليستوسين في مفتحه . وكانت الآثار مؤلفة من قطعة من جمجمة انسان ونحو نصف فك اسفل فيه ضرسان وناب واحد ومعا آثار فيل وفرس نهر . اما الجمجمة فتشبه جاجم بعض الاقوام المنحطة الحية في ان عظامها كثيف ولكنها فريدة في ان بناء العظم خلوي يمكنه من مقاومة اللطم ونعمله . وهي كذلك خالية من ارتفاع عظمي الحجاجين فوق العينين فتشبه من هذا القبيل



جمجمة انكليزي معاصر جمجمة روديسيا (١٩٢٠) جمجمة لاشابل (١٩٠٧)



صورة مبينة على الخيال والعلم للانسان الافريقي

مقتطف يونيو ١٩٢٩

امام الصفحة ٢٩

جمجمة انسان حديث وجهتها عالية ولكن اعلى الرأس واطىء وكذلك عظمة الفقا عريضة وواطنة اما الدماغ فالمرجح انه كان بشرياً في مميزات واكبر من اصغر دماغ بشري معروف الآن في مقداره . على ان الجمجمة على العموم غريبة والمرجح ان صاحبها كان انساناً يختلف كل الاختلاف عن الانسان الحديث . اما الفك الاسفل فضعيف ولكنه مستطيل يستدل منه على ان وجه صاحبه كان كبيراً وعظمة الذقن مرتدة الى الوراء تماثل تقريباً ذقن القروود كل المائلة فهو اقرب الى القروود من ذقن انسان هيدلبرج

اما الضرس فشبیه بالاضراس البشرية ولكنه يفوق المتادفي حجمها وطولها ويستدل من مكان الثآلب انه يطبق على الثآلب الذي في الفك الاعلى وهذا من مميزات القروود لانه يساعدها على تمزيق الفريسة الا انه يختلف شكلاً عن انياب القردة المعروفة وبشبهه على الاكثر انياب الالب في الانسان الحديث . والحق يقال ان انسان باتدوّن يرجع عهده الى فجر الجنس الانساني ولذلك دعي ابواندرويس اي « انسان الفجر » وهذه الآثار محفوظة في قسم الحيولوجيا بالمتحف البريطاني

جمجمة روديسيا والذليل

وفي سنة ١٩٢٢ وجد المعدنون في روديسيا بجنوب افريقية كهفاً فيه كثير من عظام الحيوانات ومما ادوات صوانية تدل على ان ذلك الكهف كان مسكناً للانسان منذ عهد غير بعيد لان الحيوانات التي وجدت عظامها هناك من انواع الحيوانات المائشة الآن او تفرق عنها قليلاً . في هذا الكهف وجدت جمجمة بشرية تكاد تكون كاملة وهي تمثل سكان افريقية الاقدمين المائثلين الذين وجدت جماجمهم في اوربا وكانوا فيها في العصر الجليدي الاخير الذي يرجح علماء الحيولوجيا انه كان فيها منذ خمسين الف سنة الى ثلاثين الفاً وهم المعروفون بالجنس التيندرتالي نسبة الى واد بروسيا حيث وجدت اول جمجمة وصفت من هذه الجماجم . الا ان المكان الذي وجدت فيه جمجمة روديسيا يبعد نحو اربعة آلاف ميل عند جنوب اوربا حيث وجدت جماجم التيندرتال . وشكلها يدل على ان سكان روديسيا الاقدمين كانوا احط في السلسلة البشرية من الذين وصلوا الى اوربا لما كانت متصلة بافريقيا . الا ان الاستاذ ودورد الحيولوجي يرى ان الجنسين مختلفان كثيراً والروديسي ارقاها

ثم وجد في رواسب منضدة في كهف تبغة قرب طبرية بالجليل القسم الامامي من جمجمة بشرية قديمة جداً ومن مزاياها بروز حجاجي العينين وغور الجبهة كما في الشبازي هذاو يطابق طراز جماجم نيندرتال الاوربية التي لم يثر على ما يمانها من قبل في قارة اسيا . والمرجح ان تاريخها يرجع الى العصر الحجري القديم



السلطان محمود ومحمد علي الكبير

موازنة تاريخية بينهما

ربما عرت القارئ الدهشة لأول وهلة لاقدام تابع يحكم ولاية واحدة على مناجزة متبوع عظيم يتولى امر سلطنة مترامية الاطراف تمتد من خليج العجم شرقاً الى البحر الادرياتيک غرباً وله فوق شرف الانتساب الى سلالة قامت باعباء الملك اجيالاً طوالاً عظيمة الخلافة التي تحني امامها رؤوس المسلمين في الخافقين اكباراً واجلالاً . على ان كثيرين من الاحياء يذكرون ان مثل هذه الدهشة عرت فريقاً كبيراً من الناس في اواخر القرن الماضي عند ما اقدمت اليابان على محاربة الصين وعدد اليابانيين حينئذ لم يتجاوز عشر عدد الصينيين . وجرى ما يقرب من ذلك في اوائل جيلنا الحاضر عند وقوع الحرب بين روسيا واليابان وقد كانت روسيا الى ذلك العهد غول اوروبا لها الموقع المتبع والجيش الذي لا يقهر . ومع هذا فان اليابان الصغيرة فازت على جارتها العظيمة وكانت لمرأيا القواد وميزات الانظمة القول الفصل في تقرير مصير المتحاربين . فهذه العوامل نفسها رجحت كفة الميزان الى جانب محمد علي في نزاعه مع السلطان محمود

ان كلاً من التابع والمتبوع المتنافسين بذل ما في وسعه في سبيل الاصلاح واراد لبلاده مجارة البلدان الغربية في نظاماتها ومباراتها في مضمار الرقي وال عمران غير ان محمد علي كان امضى عزيمة من مولاه واوسع منه حيلة واكثر خبرة واقتداراً على تصريف الامور كما ان المصاعب التي قامت في وجه السلطان محمود لم يقم مثلها في وجه محمد علي

فالملك كانوا اعظم العقبات الحلية التي كان على محمد علي ان يتغلب عابها وهؤلاء المالك كان قد هلك اكثرهم وانهكت قوام في وقائهم مع جيش بونابرت وبعد ذلك دب ديب الشقاق بين زعمائهم وانحاز فريق منهم الى جانب محمد علي ثم مات زعما الحزبين وانتشرت الفوضى في صفوفهما فهان امرهم على محمد علي . وحيث رأى ان لا امان عليه من مكابدهم عزم على البطش بهم والقضاء عليهم جميعاً دفعة واحدة . فدعاهم الى حضور حفلة في قلعة الجبل في اول اذار (مارس) سنة ١٨١١ ودبر من اغتالهم كما هو مشهور ولم تبق بازائه في مصر قوة يخشى معارضتها لان الشعب المصري لين الريبة مطواع لحكامه كما انه كان قد استعد بعض الاستعداد لتبدل الاحكام في اثناء اقامة الحملة الفرنسية في مصر

وزادت شهرة قواد جيشه وثبت ما للجنود المنظمة من المزايا على الجنود غير المنظمة اما السلطان محمود فارتقى الى عرش السلطنة في سنة ١٨٠٨ وادارة البلاد وجنديها في حالة فوضى وسلطته اسمية في الاقاليم البعيدة لانتشار النظام الاقطاعي

وتملك حكام الولايات القاصية كصروسوريا وبغداد والبايلا وغيرها ونمو الروح القومية ما بين الرعايا المسيحيين في اليونان وولايات البلقان الذين كانوا يلاقون مساوئة وتشجيعاً من الدول والشعوب الاوروبية فهذه الاحوال المقلقة في مختلف انحاء السلطنة مع الاخطار الدائمة التي كانت تهدده من جهة الروسية جعلت

ووجد في حكومة محمد علي من الانتظام ما لم يجد مثله في عهد المماليك . ثم ان البلاد المصرية ضيقة النطاق منبسطة الارض سهلة المسالك ولها من النيل خير وسيلة لتقريب المواصلات بين عاصمة البلاد وقواعد اقاليمها كما ان الارتباط بين ولي الامر وحكام

الاقاليم كان وثيقاً واوامره نافذة وفي كل ذلك ما يحول دون نشوب الثورات ويسهل قمع اي انتفاض على سلطة الحكومة قبل استفحال امره

تولى محمد علي الحكم في مصر سنة ١٨٠٥ فلما عول على غزو سوريا في سنة ١٨٣١ كان قد وطد اركان الامن والاصلاح في بلاده فنظم الادارات

هذا فصل من كتاب فيس. وسوغة ابراهيم باشا في سورية وهو يدل على موضوعه اي فتح سوريا على يد ابراهيم باشا وقيام حكومة محمد علي فيها . وفيه فصول حصة وبحث مستفيض في ترجمة محمد علي . وطموحه الى التوسع والاستيلاء على سوريا . والتمهيد للزوة سوريا . واسباب الحملة عليها وحالة تركيا وسوريا عند حصول الزوة . وتفصيل وافية عن الوجة من حصار عكا الى معركة قوية ثم موقعة نرب الشهيرة وبيان عن حكومة محمد علي في سوريا وترتيباتها الادارية والقضائية والمالية — والثورات التي عقبها . وتحلل الكتاب فصول سياسية عن تدخل الدول الاوربية في اثناء النزاع بين السلطان محمود ومحمد علي واطهار . رامي كل واحدة منها . ثم تدخلها عسكرياً وانسحاب ابراهيم باشا من سوريا الخ وهو تحت الطبع

مهمته الاولى تقوية السلطنة المركزية باخضاع العناصر المشاغبة . فنجح في قهر كثيرين من الولاة الصاغة وارباب الاقطاعات واستصمى عليه اخضاع الباقي كنوار اليونان ومحمد علي فكان له في كل ذلك وفي حروبه مع الروسية ما يحول دون

الملكية والعسكرية وانشأ المدارس والمصانع وكانت جيوشه قد خاضت حروب الفتح والتأديب في بلاد العرب والسودان وابلت احسن بلاء في مقاتلة ثوار اليونان في المورة وكريت ونالت في جميع هذه الحروب انتصارات باهرة فبعد صيت محمد علي

الاصلاح الذي كان ينشدهُ ويستنزف اموال الدولة ويضعف جنديتها. على ان ذلك لم يزدہ اقتناعاً بوجوب الاسراع في اصلاح طرق الحكم وادخال الانظمة الاوربية في الادارات الملكية والعسكرية لكن كان له من مصاف الانكشارية خصم عنيد وخصومة الانكشارية حينئذ كانت شديدة الخطر لانهم بعد ان كانوا في ماضى جيش الدولة الدائم ومصدر قوتها وحاملي رايات النصر من قطر الى قطر كثر عدد الرعاع في صفوفهم وضعفت فيهم الروح العسكرية وارتخت روابط النظام فصاروا ثورة فساد ومصدر اضطراب وخطراً دائماً على السلطان ووزرائه ورعاياه يتدخلون في مختلف شؤون المملكة ويقاومون كل اصلاح بقوة السلاح وكانوا يسومون الاهلين صنوف العذاب وليس في الدولة قوة تردعهم فاصبحوا ولم الامر المطاع حتى اذا ما قاموا بمظاهرة ضد الحكومة نفسها شاركهم الاهلون في ذلك مكرهين بدون ان يعرفوا سبب التظاهر . ومن غرائب اعمالهم انهم حاولوا مرة ان يرفعوا الى كرسي الحكم على احدى الولايات حلاقاً من عامة الناس لمجرد كونه صديقاً لهم . فجندياً هذا شأنها لم يبق ذات قيمة حربية بازاء الجندي الاوربية التي كانت تتقدم في التنظيم العسكري تقدماً سريعاً . وكان السلطان سليم الثالث قد شرع في تنظيم جيش جديد على النمط الاوروبي فاسخط الانكشارية عمله فاناروا عليه وخلعوه ثم قتلوه وبقيت هذه حالتهم من التمرد والاستبداد الى عهد ابن عمه السلطان محمود فصمم على التخلص منهم لكنه تربت الى ان ضج العلماء والوزراء وعامة الشعب من طغيانهم والتفوا حوله للانتقام منهم . وكان قد اتم تدريب وتسليح فرق من رجال المدفعية على الطراز الجديد فتألبت جميع الطبقات على الانكشارية وبطشوا بهم في سنة ١٨٢٦ . وكانت ثورة اليونان حينئذ حامية الوطيس وتخلها تدخل الدول الاوربية تدخلاً عسكرياً وتنتها الحرب مع الروسية فاودت بالبقية الباقية لدى السلطان من المال والرجال فحق له ان يقول عندئذ

ولو كان ثمَّ واحدٌ لاحتملتهُ ولكنَّهُ ثمَّ وثنانِ وثالثُ

بل واكثر من ذلك لان العقبات السابق ذكرها على خطورتها لم تقم وحدها في سبيل الاصلاح . بل ان العلماء وهم حفظة الدين والمتسلطون على عقول جموع العامة الساذجة كانوا يقاومون الاصلاح لاعتقادهم ان كل جديد بدعة وجاراهم في ذلك جيش الموظفين الجرار وبينهم اكثر الوزراء وحكام الاقاليم وكبار القواد فهؤلاء كانوا يحسبون ان في ادخال الانظمة الاوربية ضرراً بمصالحهم الشخصية وانقادت عامة الشعب اليهم والى

العلماء فاعتبرت التجدد كفرًا وقاومته أشد المقاومة . نعم ان السلطان محمود قام ببعض الاصلاحات لكن لم يظهر منها للعيان الا ما كان سطحياً كتغيير ازياء الموظفين ورجال الجيش اما غير ذلك فنظراً الى اتساع نطاق السلطنة وصعوبة مواصلاتها ذهب كقطرة في بحر . كما ان قيادة الجيش العليا والمناصب الرفيعة في الولايات بقيت في ايدي رجال العهد القديم الذين لو شاءوا تنفيذ الاصلاح لما استطاعوا ذلك لجهلهم طرقة وعدم وجود مأمورين في دوائر حكمهم عارفين بالنظام الجديد . وكانت الحكومة المركزية ضعيفة بازاء الشعب ورجال الدين ومن الامثلة على ذلك أن حكومة الاساتنة شاعت تسمية شوارع العاصمة ووضع الارقام على منازلها لكنها احجمت عن اجراء ذلك خوفاً من ثورة الاهالي عليها وشاء السلطان محمود ان يستخدم لتعليم ولي العهد استاذاً فرنسويّاً واسع الاطلاع على اللغات الشرقية غير ان المفتي رأى عدم جواز ذلك فاضطر السلطان الى الرجوع عن عزمه وزيادة ابضح رأي عامة العثمانيين في السلطان محمود واصلاحاته نورد حلالة حديث لرحالة اوروبي مع احد اغاوات الاناضول . قال صاحب الحديث ما خلاصته : ساقني الحديث مع آغا « دركلاداغ » الى الكلام عن ملابس السلطان محمود فساألني هل كنت متأكداً من ان السلطان يرتدي ملابس الكفار فاجبته بالايجاب وقات له ان ذلك غير محصور في السلطان وحده بل ان رجال جيشه وجميع المسلمين الداخلين في خدمة حكومته يرتدون الملابس الافرنجية . فقال الاغا : « ان محمود الثاني مجنون لا يفكر في مستقبل امته . ان رجوع مياه قيرل إيرمق (النهر الاحمر) صعوداً الى منبعها لايسر من حمل العثمانيين على احتذاء مثال الغربيين — انه يريد تجديد السلطنة العثمانية لكن ألم تر انه منذ شروعه في التجديد المزعوم لم يكن نصيب السلطنة سوى الضعف والفشل ، ان تركيا الجديدة تركيا ذات الاصلاح قد غلبها على امرها نار من رعاياها ، ففي اي زمان من تاريخنا بلغ السلطان من الضعف مبلغاً أعجزه عن تأديب تابع نار ، ان محموداً سليل عثمان ووارث الخلفاء سلطان السلاطين وخاقان الخواقين مانع التيجان المسيطر على البحرين الايض والاسود ومالك بر آسيا والبلاد العربية وافريقيا واوروبا اخا الشمس وابا النجوم وابن عم القمر وظل الله الظليل على الارض . ان محموداً هذا خاف ان يسحقه ذلك الباشا المقدام الجالس على ضفاف النيل فاستغاث بالروسية لتحميه من محمد علي . وما ادراك ماذا ستجر هذه الحماية من الويل على البلاد ؟ فن ذا الذي يجهل مطاعم المسكوب في سلطنة آل عثمان ؟ فوا أسفني على هذه السلطنة الناعسة الجرد . ان المصائب تهددها بينما حكماها لا يدركون الخطر

المحقق بها . وقد روى صاحب هذا الحديث انه سمع مراراً عديدة في اثناء تجواله في
الاناضول مثل الآراء التي ابداهها آغا دركلا داغ

ولا بد من ذكر عامل آخر كان من اشد العوامل في نجاح محمد علي واخفاق السلطان
محمود وهو اعوان كل منهما . فقد كان اكبر اعوان محمد علي اولاده واحفاده وانسابه
وابناء جلدته او غيرهم من الذين نشأوا تحت حكمه او ممن احسن اختيارهم من الافرنج
والارمن والسوريين . فكل واحد من هؤلاء عرف ما فطر عليه محمد علي من حب
التوفيق في العمل والسهر على تنفيذ الاوامر والاحكام وتحقيق ايضاً ان في البلاد ارادة
واحدة طاعتها غم ومخالفتها غرم وهذه الارادة هي ارادة محمد علي فعمل كل في دائرته
على تنفيذ مشيئة مولاه بدون تردد ولا ابطاء ووجدوا بالاختبار ان في نجاح مشروعات
مولاهم سعادة لهم لانه كان يفرر رجاله المصلحين بانعامه فكثيرون منهم صاروا من اصحاب
المقامات الرفيعة والثروات الطائلة بما نالوه من المكافآت على اخلاصهم في الخدمة والنجاح
في الاعمال التي قاموا بها . ففي هذا التضافر على تنفيذ مشيئة محمد علي في الاصلاح كان السر
الاظم في تكلل مساعيه بالنجاح . اما السلطان محمود فلم يسمعه الحظ باعوان كاعوان محمد
علي مع انه لم يكن اقل منه حباً بالاصلاح واهتماماً به ورغبة في رفع مقام شعبه الى مستوى
الشعوب اراقية . لكن حب الاصلاح شيء وتنفيذه شيء آخر . واثق السلطان محمود ان
ينفذ مشيئته وهو عاجز عن اختيار استاذ قدير لتعليم ابنه في وسط قصره . او كيف
يستطيع القيام بتجديد واسع النطاق في سلطنته مادامت حكومته في حالة من الضعف
تمنعها من تسمية شوارع العاصمة وتبوير منازلها خوفاً من ثورة الاهالي عليها . وقد قال اللورد
بونسونبي (Ponsonby) سفير انكلترا في الاستانة عن السلطان محمود انه كان حسن
القصد شديد الرغبة في اصلاح بلاده لكنه لم يجد حوله من يستعين به على انجاز الاعمال
الاصلاحية التي كان راغباً في القيام بها

ان هذه الامور وامثالها كانت معروفة لدى محمد علي معرفة تامة لانه كان واقفاً على
احوال السلطنة العثمانية مطلعاً على ما اصابها من التضعف والاختلال ولهذا اقدم على
محاربتها وهو غير هباب ولا وجل



تاريخ المسكرات عند العرب

واقوال شعرائهم فيها

من تصفح كتب متن العربية رآها اغنى اللغات باسماء الخمر واوصافها واستدل من ذلك على ان العرب كانوا من اشد الناس معاقرة للخمر ومن امهرهم تفشاً في استخراجها وتعليقها فانهم كانوا يستخرجونها من العنب والشير والذرة والقمح والزبيب والنمر والبسر والكشوث والاثمار على انواعها اي من كل ما يختبر كانهم كانوا يستخرجون السوائل من هذه المواد ويقلونها ويقلونها الى حين الحاجة اليها فاذا حفظت من الاختيار شربوها شراباً حلواً والآخر شربوها خمرأً. وكانوا يطيبون الخمر بالافاويه ويعتقونها ويبردونها ويقلونها حتى يذهب نصفها او ثلثاها . والادلة قاطعة على ذلك كله في كلمات اللغة وهي اثبت تاريخ وادل دليل فمنها قولهم الصبابة وتفسيرهم اياه « بالخمر المصهور من العنب الايض » وقولهم ابنة الكرم وابنة العنب ونحو ذلك مما يدل دلالة واضحة على اهم كانوا يصنعونها من العنب ولعله كان كثيراً في البلاد التي احتلها من العراق الى البتراء وهي الآن قفار جرداء

ومنها قولهم النبراء وتفسيرهم اياه بالخمر الشعير والذرة ومنه قول الحريري وزارعاً ذرة حتى اذا حصدت صارت غبراء يهاها اخو الطرب وقولهم الكسيس وتفسيرهم اياه بنبيذ النمر وفي ذلك يقول العباس ابن مرداس فان تسقى من اعناب وجر قانتا لنا المين تجري من كسيس ومن خمر وقال ابو حنيفة الكسيس شراب يتخذ من الذرة والشعير

وقولهم البتع وتفسيرهم اياه بنبيذ المسل . وفي الحديث سئل النبي عن البتع فقال كل شراب اسكر فهو حرام. وعن ابي موسى الاشعري انه خطب فقال خمر المدينة من البسر والنمر. وخمر اهل فارس من العنب. وخمر اهل اليمن البتع وهو من المسل. وخمر الحبش السكركة وقولهم السكر وتفسيرهم اياه بالشراب المتخذ من النمر والكشوث . قال ابو حنيفة السكر يتخذ من النمر والكشوث يطرحان سافاً سافاً ويصب عليه الماء

ونقل صاحب التاج ان عمر فسر الانبذة فقال البتع بنبيذ المسل والجمعة بنبيذ الشعير والمزرد من الذرة والسكر من النمر والخمر من العنب . ويسمون الشراب المطيب بالافاويه

مطياً أو مفوهاً والذي ذهب ثلثاهُ مثلثاً والذي ذهب نصفه نصفاً
 وكانوا يصفون الخمر بالمروقة والصافية ومنهُ قول أبي نواس
 قامت بإريقها والليل معتكراً فلاح من وجهها في البيت لألاء
 وأرسلت من فم الأبريق صافية كأنما أخذها للعقل إغفاء
 رقت عن الماء حتى ما يلائمها لطافة وخفي عن شكلها الماء
 ويجلبونها من بابل وقرطبل وغيرها من شاسع الاقطار قال ابن سناء الملك
 شهدتُ بأن الشهد والمسك ريقهُ وما كنت لو لم احبتهُ لاشهدا
 وإن السلاف البابية لحظةً والألسن انسانيه كيف عربدا
 وقال المتنبي

سقتني بها الفطر بُليّ مليحة على كاذب من وعدها ضوء صادق
 ويدعمونها في دنائها حتى تصفو وتمتق ومن ذلك سميت بالمدام قال ابن المعتز
 اهلاً بفطر قد انار هلاله قالان فاغدُ الى المدام وبكر
 وبالمدامة قال غنزة العسبي

ولقد شربت من المدامة بعدما ركد الهواجر بالمشوف المعلم
 بزجاجة صفراء ذات اسرة قُرنَت بازهر في الشمال مقدم
 وبالممتعة وهي التي عتقت دهرأ طويلاً ومنهُ قول أبي نواس
 متعة صاغ المزاج لرأسها اكليل دري ما لناظمها سلك
 جرت حركات الدهر فوق سكونها فذابت كذوب التبر اصلاحه السبك
 وروقونها حتى تصفو ويحول عكرها ومنهُ قول العمري

يدبر حياءً على كل ناظر باقداح احداق مداً مروفاً
 ولا نطيل الكلام في هذا المعنى لان ما ذكرناه منه كافٍ للدلالة على ما قدمناه وهو
 ان العرب كانوا يعرفون انواعاً مختلفة من الانبذة وكانوا يعللونها ويشربونها قبل
 الاسلام وبعده. ولما جاء الشرع الاسلامي حرم الخمر مطلقاً وقال انها والا لزام والميسر
 رجس من عمل الشيطان لكن العلماء اختلفوا في اطلاق تحريمها قال ابن الرومي
 اباح الراقي النبيذ وشربه وقال حرامان المدامة والسكر
 وقال الحجازي الشرابان واحد خلت لنا بين اختلافها الخمر
 سأخذ من قولهما طرفهما واشربها لا فارق الوازر الوزر
 وجاء في كتاب المحاضرات للراغب الاصبهاني ان الحسين بن موسى استحضر ابن

عياش ابن ادريس فسألها عن التبيذ فقال ابن عياش حلال وقال ابن ادريس حرام فقال ابن عياش ادركننا ابناء الصحابة والتابعين بهذه المدة يشربونها في الولاثم حلا كانت او حراماً وبكافؤنا على الدين اشد من بكائنا على التبيذ

وليس من غرضنا الخوض في هذا الموضوع وانما نقول ان تاريخ الخلفاء من بني امية وبني العباس واكثر الذين جاءوا بعدهم يدل على ان الناس عامتهم وخاصتهم لم يرتدعوا عن المسكر . فقد جاء في المحاضرات ان الوليد كان يشرب يوماً ويدع يوماً وسليمان يشرب في كل ليلة وهشاماً يسكر في كل جمعة . ويزيد بن الوليد يدمن الشرب فكان دهره بين سكر وخمار . وكان المنصور يشرب عشية اثلاثاءات والمأمون يشرب الثلاثاء والمعتصم لا يشرب الخميس ولا الجمعة . وكان ابن المعتز لا يشرب الا قليلاً ويقول الليل امتع لا يطرقك فيه خبر فاطع ولا سبب مانع والنهار ابرص لا يتم فيه سرور . وقال بشار ما نام واشى وغاب ذو حسد فاشرب هنيئاً خلا لك الجو واكثر ابن المعتز من ذكر الشراب في اشعاره ومن قوله فيه اشرب عقاراً كانها قبس قد سبك الدهر تبرها فصفا يدي لثام الابريق من دما كأنه راعف وما رعفا ومنه

أيا عاذلي هلاً اشتغلت بسامع كما اما مشغول بكاس عن العذل
وكان العلماء والفضلاء يهون عنها ويشددون الملامة على شاربيها وذلك يدل على تهاوت الناس عليها والآن لم يكن الى اللوم سبيل . قيل حضر نصيب عند عبد الملك ابن مروان فدعاه الى الشراب فقال اني لم اصل اليك بنفسي ولا بحسن صورتي وانما قربت منك بعقلي فان رأى الامير ان لا يحول بيني وبينه فعل وقيل للعباس ابن مرداس لو شربت التبيذ لازددت جرأة فقال ما كنت لاصبح سيد قومي وامسي سفيهم وادخل جوفي ما يحول بيني وبين عقلي وقال الوليد للحجاج هل لك في الشراب فقال « لا يا امير المؤمنين وليس بحرام ما احلله ولكني امنع اهل عملي منه واخاف ان اخالف قول العبد الصالح وما اريد ان اخالفكم الى ما انها كم عنه » . وسأل الخليفة المنصور ابا بكر الهذلي عن التبيذ فقال تمادت فيه السفهاء حتى كرهته العلماء . وقال الخليفة المأمون اشرب التبيذ ما استبشعته فاذا استطبتة فدعه . ولما وقع الخلاف بين الامين والمأمون كان المأمون يخطب بجراسان بمساوىء الامين ويقول في مساوئيه وما ظنكم بخليفة يقتني شاعراً يشد بحضرته جهاراً نهاراً في مجلسه هذا القول ألا فاسقني خيراً وقل لي هي الحمرة ولا تسقني سرّاً اذا امكن الجهر

وانقد فتحنا كتاب حلبة الكيت لشمس الدين محمد بن الحسن النواحي عند كتابته هذه السطور فاذا هو مشحون بما تحمر منه وجنة الادب ويندى له جين الفضل. من ذلك ما روي عن حماد الراوية قال «كنت محباً للوليد بن عبد الملك فلما تولى اخوه يزيد الخلافة هربت الى الكوفة فيينا اما في المسجد الاعظم اذ اتاني رسول محمد بن يوسف الثقفي وقال احب الامير فدخلت عليه فقال ورد كتاب امير المؤمنين بحملك اليه وبالباب نحيان فاركب احدها ودفع اليّ كيساً فيه الف دينار وقال هذه نفقة لمنزلك فدخلت دمشق في اليوم الثامن ودخلت عليه فاذا هو جالس في دار مبلطة بالرخام الاحمر وفيها سراق خز احمر في وسطه قبة حمراء من خز وفرشها وكلها فيها من خز احمر وعلى رأسه جارتان عليها ثياب حر يد كل واحدة ابريق وفي يد واحدة نبيذ احمر والاخرى نبيذ ابيض فلما واجهته سلمت عليه بالخلافة فرد عليّ وقال ادن يا حماد اندري فيم بمنت اليك قلت لا قال في بيت شعر ذهب عني اوله فقلت من اي عروض وقافية قال لا ادري الا انه بيت فيه ابريق فقلت في نفسي ان ثقفتي الرواية يوماً فالآن وفكرت ساعة ثم قلت نعم يا امير المؤمنين لعله في قول تبع الباني

بكر الماذلون في وضع الصبح يقولون لي اما تستفيق
ويلومون فيك يا ابنه عبد الله والقلب عندكم موثوق
لست ادري اذ كثروا العذل فيها اعدو يلومني ام صديق
ثم نادوا الى الصبوح فقامت قينة في يمينها ابريق

فصاح يزيد وقال هو والله الشعر بعينه وشرب وقال يا جارية اسقي فسقتني كاساً اذهب ثلث عقلي ثم استعاد الشعر وشرب وقال اسقي فسقتني الكاس الثانية ولما شربت ذهب ثلث عقلي الثاني ثم استعاد مني الشعر وشرب وقال يا جارية اسقي فقلت قد ذهب ثلثا عقلي يا امير المؤمنين فقال سل حاجتك قبل ان يذهب الثلث الاخر فقلت احدي الجاريتين قال هالك وما عليهما ومائة الف درهم يحسن بها سيرك ثم ناولتني الجارية كاساً فشربتها ونهضت وقد ذهب عقلي فعدت الى دار الضيافة فانتبهت آخر الليل واذا بشمع يوقد والجاريتان ترسان الامتعة والبغال تحمل مالهما من اثاث وغيره واصبحت وقد قبضت المال وانصرفت وانا ايسر اهل الكوفة

ومنه ان الخليفة هرون الرشيد قال للفضل بن يحيى بلغني انه قدم اسميل بن صالح وانا اريد ان اراه قال يا سيدي اخوه عبد الملك في حبسك وقد نهاه ان يمضي الى احد قال

فاني اتمل حتى يأتيني عائداً فقال الفضل لاسماعيل الا تعود امير المؤمنين قال بلى فضى به اليه وكان اخوه قد وجه اليه انهم انما يريدونك لتشرب معهم وتغني لهم فان فعلت فما انت اخي فلما دخل على الرشيد رفعه واكرمه وقال اني وجدت بك راحة واشتهيت الطعام فقدمت المائدة فاكلوا ووصف الطيب اقداح الشرب فقال الرشيد والله ما شربنا حتى يشرب اسماعيل فقال له انقر الله يا سيدي فان عليّ يمينا ان لا اقل شيئاً من ذلك فقال لا بد من الشرب فشرب ثلاثة اقداح وسقاه مثلاً ثم مدت ستارة وخرج بعض الجواري يضربن وبعض يغنين فطرب الرشيد واسماعيل وتناول الرشيد عوداً ووضع في حجر اسماعيل وكان في يد الرشيد سبعة فيها عشر قطع اشتراها بثلاثين الف دينار فوضع السبعة في عنق العود وقال غنّ وكفر عن يمينك بشن هذه السبعة فاندفع اسماعيل يغني ويقول

لعمرك ما اهويت كني لرية ولا حملتني نحو فاحشة رجلي

ولا قادني سمعي ولا بصري لها ولا دلي رأيت عايبها ولا عقلي

واعلم اني لم تصبني مصيبة من الدهر الا قد اصابني فتى قبلي

فطرب الرشيد وقال الرخ يا غلام فعقد له لواء على مصر قال اسماعيل فوليها سنتين واوسعتها عدلاً وانصرفت منها بخمسمائة الف دينار

وفي ذلك كله اذلة قاطعة على ان الامراء والعظماء كانوا يشربون الخمر ولا يهتمون بنهي الشرع وتواريخ العرب مشحونة بوصف الشراب ومجالسه وندمانه ودواوينهم مملوءة بالشعار الخمرية مما ابدع فيه الشعراء بوصف الخمر وآنيها الى ما اوتكبوا فيه مما لا تقدم عليه امة مؤدبة با داب شرع شريف كالامة العربية. ولا يختص ذلك بالتهنكين من الشعراء كابي نواس بل هو شامل لسراة القوم كعبدالله بن جسطان وحسان بن ثابت (قبل الاسلام) وامير المؤمنين ابن المعتز وصفي الدين الحلبي وابن السهاك وغيرهم

ولم تكن معاقرة الخمر قاصرة على اهل المشرق بل شاعت عند اهل المغرب ايضاً ويظهر لنا ان هؤلاء اقبلوا عليها اكثر من اقبال اهل المشرق

اخذنا كتاب نفع الطيب لذكر منه بعض الشواهد على ما تقدم فوقع في يدينا الجزء الثاني منه ففتحناه فانفتح عند الصفحة ١٦٥ وفيها آيات يقول ناظمها

افدي اسياء من نديم ملازم للكؤوس راتب

قد عجبوا في السهاد منها وهي لعمري من العجائب

قالوا الرقاد عنها فقلت لا ترقد الكواكب

وقصة هذه الايات على ما في فتح الطيب ان ابا عامر ابن شهيد حضر ليلة عند الحاجب ابي عامر بن المظفر بقرطبة فقامت تسقيهم وصيفة صغيرة ولم تزل تسهر في خدمتهم الى ان هم جند الليل بالانهمزام وكانت تسمى اسياء فحجب الحاضرون من مكابذتها السهر طول ليلتها على صغر سنها فسأله المظفر وصفها فصنع هدم الايات ارتجالاً . ويتضح من ذلك انهم كانوا يشربون الراح من المساء الى الصباح . غفر الله لهم

وفي الصفحة التالية ان الوزير ابا العلاء دخل على الامير عبد الملك رزين في مجلس انس وبين يديه ساق يسقي خمرين من كاسه ولحظه ويدي دوين من حبابه ولفظه . وفي الصفحة التالية ان عبد الله بن عاصم صاحب الشرطة بقرطبة دخل على الامير محمد ابن عبد الرحمن الاموي ملك الاندلس وبين يديه غلام حسن المحاسن فقال الامير يا ابن عاصم ما يصلح في يومنا هذا فقال عقار ينفذ الدنان ويؤنس الغزلان فاستضحك الامير ثم امر بمراتب العناء والآلات الصهباء

فقلبتنا صفحات قليلة فاذا نحن بنونية ذي الوزارتين بن زيدون في ولادة بنت المستكفي الاموي وقد ابدى فيها من الوجد والحنين ما يمزده عليه الشعراء الى ان قال
نأسى عليك اذا حنت مشعشة فينا الشمول وغنانا مغبينا
لا اكؤس الراح تبدي من شمائلنا سببا اربياح ولا الاوتار تلهينا
فوقفنا عند هذا الحد ولم نزد خوف الاطالة على غير طائل ورجعنا عن كتب اللغة والادب واثقين ان الذين كانت يوتهم عامرة بالجواني والوصائف لم يكونوا يتمتعون عن الراح وان ذوي السمة منهم كانوا يشربونها ويقولون فيها ما قاله عبد الله بن جردان

شربت الخمر حتى قال صحبي الست عن السفاه بمستفيق
وحتي ما اوسد في ميت انا ما به سوى الترب السحيق
وحتي أغلق الحانوت دوني وآتست الهوان من الصديق
ويصفونها لآخوانهم كما وصفها الصفي الحلبي بقوله

خذ فرصة اللذات قبل فواتها واذا دعتك الى المدام فواتها
واذا ذكرت التائبين عن الطلى لا تقس حميرهم على اوقاتها

لكن جمهور الهمال والمستزقين لم يكونوا على دين ملوكهم من هذا القيل ويقتنا ان العلماء الفضلاء كانوا يتجنبونها ولذلك لم يبلغ الناس من معاورة الحمرة في ممالك العرب ما بلغوه في ممالك الروم ولا في ممالك الافرنج



وسائل النقل والتلغرافات والتلفونات

في القطر المصري

لحضرة صاحب المعالي عبد الحميد سليمان باشا وزير المواصلات

٢

(٥) التلغراف والتلفون

اما مصلحة التلغراف والتلفون (وفيها قسم للتلغراف « اللاسلكي ») فهي جزء من ادارة السكك الحديدية الاميرية ويشرف عليها « مفتش عام » هو مسؤول عن الادارة كلها الى المدير العام . ولقد كانت مصلحة التلغرافات في مصر مرتبطة دائماً ارتباطاً وثيقاً بالسكك الحديدية الاميرية . فاقسام السكك الحديدية المختلفة تقوم باعمال شتى لمصلحة التلغراف تتعلق بالشؤون القضائية والطبية والحسائية وغيرها . ومصلحة التلغراف تقوم بدورها بارسال جميع التلغرافات التي تحتاج اليها ادارة السكك الحديدية . وتم تصفية الحساب المتبادل بين هاتين المصلحتين بتعيين مبالغ (اعتمادات) خاصة في الميزانية السنوية اما في المحطات الصغرى فيقوم عمال مصلحة السكك الحديدية باعمال مكاتب التلغراف

واجور التلغراف في مصر معتدلة جداً واقل اجرة تقاضاها المصلحة هي قرشان اميريان عن الكلمات الست الاولى مع اضافة نصف قرش عن كل كلمة اضافية تزيد على ذلك اما فيما يتعلق بالتلغرافات الخارجية فالبلاد مقسومة الى منطقتين وفي كل منطقة تحجب ضريبة تعادل خمسة عشر سنتياً ذهباً عن كل كلمة اعتيادية . وجميع خطوط التلغرافات الاميرية تستعمل لنقل التلغرافات باللغة العربية واللغات الاوربية وهي تستعمل رموز مورس مع بعض التوسع فيها باستعمال رموز للحروف العربية التي لا يوجد ما يعادلها في اللغات الاوربية واذا استثنينا جهاز هويتستون السريع وجدنا ان مصر لا تستطيع ان تستخدم في الوقت الحاضر نظام التلغراف الاوتوماتيكي المعروف بالحماسي وهناك اجهزة مزدوجة لارسال التلغرافات البعيدة المدى وهي تتصل بالخرطوم وباقا والقدس وبيروت

وقد عقدت مصر مع شركة تلغرافات الايسترن طائفة من الاتفاقات منحت بموجبها حق امتلاك الخطوط التلغرافية التي تصل مصر بالخارج للشركة المذكورة . وتأخذ الحكومة

مقابل ذلك جملاً معيناً عن جميع التلغرافات التي تنقلها الشركة على خطوطها الخاصة وعن التلغرافات التي تنقلها بالاشتراك. وقد منحت الحكومة شركة ماركوني اذنًا بإنشاء المواصلات اللاسلكية مع البلاد الاجنبية بشروط شبيهة بشروط الامتياز الممنوح لشركة الايسترن . ولشركة ماركوني هذه محطة في ابي زعبل للتلغرافات الصادرة واخرى في المعادي للتلغرافات الواردة

واذا نظرنا الى نظام التلغراف الدولي وجدنا مركز مصر على اعظم ما يكون من الشأن لان مصر نقطة الاتصال بين الشرق والغرب وقد افادت الاجهزة التي انشأتها شركة تلغرافات الايسترن في مصر وفي غير مصر في تسهيل نقل التلغرافات والاسراع بها . ولا حاجة الى شرح ما لمحطة تلغرافات الاسكندرية من الشأن للملاحة . على ان هذه المحطة ليست مقتصرة على الشؤون البحرية فقط بل تتناول البر ايضاً . وامام الحكومة الآن عدة مهام (مشروعات) خاصة باستخدام النظام اللاسلكي في داخلية البلاد

اما في مصلحة التلفون فان المهمة تبذل لادخال احدث وجوه التحسين واستعمال افضل العدد والآلات . من ذلك تشييد ابنية جديدة في عدة مواضع . ولن نمرّ مدة طويلة حتى نعلم التلفون الاتوماتيكي . مدن القاهرة والاسكندرية وبور سعيد والسويس والمنصورة . وقد طالب من بعض الشركات الاجنبية تقديم بعض الآلات المطلوبة . اما طنطا وغيرها من المدن الكبرى فستجهز بتلفون من النوع المعروف « بذى البطارية المركزية » . وسيتمّ خط تحت الارض للمخاطبات التلفونية بين مصر والاسكندرية ويكون هذا الخط تسعة وستين فرعاً . وقد انشئت الصلات التلفونية بين مصر وبعض مدن فلسطين . والوزارة تبحث الآن جدياً في وصل مصر باوروبا بالتلفون اللاسلكي . ولا يخفى ان تنفيذ برنامج كهذا يقضي نفقات عظيمة جداً . وقد انفق في سنة ١٩٢٧ — ١٩٢٨ مبلغ ٩٩٧٠٠ جنيه مصري على ان هذا المبلغ سيزيد في السنين المقبلة الى ان تنجز اعم اجزاء هذا البرنامج

(٦) ادارة البريد

اما ادارة البريد فهي جزء من وزارة المواصلات ويرجع الفضل في انشائها الى محمد علي الكبير فانه انشأ في اول الامر مصلحة لنقل الرسائل الاميرية ثم انشأت احدى الشركات الخاصة فيما بعد مصلحة صغيرة لنقل الرسائل الخاصة . وفي يناير سنة ١٨٦٥ ابتاعت الحكومة هذه المصلحة واخذت توسع نطاقها بالتدريج الى ان اصبح عدد مكاتب

البريد في القطر المصري في الوقت الحاضر ثلاثة آلاف وثلاثمائة وثلاثة مكاتب تقوم بأعمال البريد على اختلاف أنواعها كنقل الرسائل الاعتيادية والرسائل المسجلة والمؤمنة والرزق « والحالات » المالية بالبريد والتلغراف وتبادل صكوك (اذونات) البريد البريطانية وترويج الادخار (صناديق التوفير) وهم جراً . وهناك مركبات للبريد مردفة بالقطارات الكبرى التي تسير بين انحاء القطر

(٧) ادارة الموانئ والمنار

تشرف هذه الادارة على جميع المنار المفامة في الموانئ وعلى السواحل المصرية وهي ايضاً جزء من وزارة المواصلات . ويبلغ عدد المنار على السواحل المصرية عشرين منارة منها خمس من الطراز الاول . وفي ميناء الاسكندرية سبع منار من جملتها منارة في رأس النين يبلغ ارتفاعها مائة وثمانين قدماً ويرى نورها عن بعد عشرين ميلاً . اما منارة بورسعيد المعروفة عند الكثيرين والتي تمكن رؤيتها عند الدنو من رعة السويس او الخروج منها فيبلغ ارتفاعها مائة وخمسة وثمانين قدماً ويرى نورها عن بعد اربعة وعشرين ميلاً واقصى منارة في سواحل مصر الجنوبية هي منارة سنجيب على سواحل البحر الاحمر وهذه المنارة ايضاً من الطراز الاول

(٨) الملاحة

ان اقبال السياح على مصر ورواج التجارة في القطر ووقوع البلاد عند مائتي الشرق والغرب -- كل ذلك قد ادى الى اتساع نطاق الملاحة في الموانئ المصرية ويبلغ عدد شركات الملاحة الكبرى التي تسير سفنها بين مصر والبلاد الاجنبية عشرين شركة على الاقل معظمها بريطانية . وقد بلغ عدد السفن التي دخلت الموانئ المصرية في سنة ١٩٢٦ ثمانية آلاف سفينة كان مجموع وسقها سبعة وعشرين مليوناً ونصف مليون طن . والوزارة تبحث الآن في تحسين ميناء الاسكندرية من عدة وجوه . وقد شرعت منذ مدة في انشاء ميناء جديد للسويس

(٩) وسائل النقل والاتقال

وقد اعدت شركة مركبات النوم قطاراً للسفر من مصر الى اوربا بطريق البر وهذا القطار يسير الآن مرتين في الاسبوع من القاهرة الى القنطرة خيفا فالاسنانة ومنها الى نفق سمبلون . وسيجعل سفر هذا القطار من القاهرة في المستقبل يومياً ولا يخفى ان وسائل النقل الجوي تتقدم اليوم بسرعة في جميع انحاء العالم . ولاشك ان مصر ستكون بفضل موقعها الجغرافي نقطة اتصال عظيمة الشأن للخطوط الجوية الدولية

وقد عازمت الحكومة المصرية على انشاء ميناء جوي في الاسكندرية وعلى تسهيل كل ما يحتاج اليه الطائرات الجوية والمائية لكي تكون الاسكندرية محطة للطائرات التي تجتاز البحر الابيض المتوسط وللطائرات التي تذهب الى الهند والشرق الاقصى والتي ستطير في المستقبل الى جنوبي افريقيا . وقد بدى بالعمل التمهيدي لانشاء هذا الميناء الجوي وسيبدأ بتشيد المباني اللازمة حالما يتم انشاء الميناء

وقد وقع الخيار على ميدان في القاهرة لجملة ميناء جويًا للطائرات ولكن هذا الميناء لن ينشأ حتى يدل نشوء نظام النقل الجوي على الحاجات التي يجب الاحتياط لها وفضلاً عن ذلك ستنشأ مراسي للطائرات المائية على النيل اذا دعت الحاجة الى ذلك . وقد ارسل بعض الشبان المصريين الى انكلترا ليدرسوا فن الطيران المدني من الوجهين الاداري والفني ليتمكنوا في المستقبل من شغل المناصب التي ستنشأ في مصلحة الطيران المدني بوزارة المواصلات

وفي شهر ديسمبر سنة ١٩٢٦ اجازت الحكومة المصرية لشركة المواصلات الجوية الامبراطورية انشاء خط جوي بين مصر والهند على ان تستخدم مؤقتاً مطار الجيش الانجليزي بهليوبوليس . وستقام المحطة النهائية لهذا الخط في المستقبل في مدينة الاسكندرية لتتصل بالخط الجوي الذي يمر فوق البحر الابيض المتوسط الى اوربا وطائرات هذه المصلحة تطير اليوم مرة في الاسبوع من القاهرة الى البصرة وبالعكس والعمل سائر منذ انشاء الخط في شهر يناير سنة ١٩٢٧ بانتظام تام من دون ان يلحق اي ضرر او خطر بالمسافرين او بالبضائع

وامام الوزارة الآن اقتراحات تبحث فيها لانشاء مصلحة للنقل الجوي بين الاسكندرية وابطاليا . ومن المحتمل ان يبدأ في القريب العاجل بالجزء الشمالي من الخط الجوي الذي سيخترق افريقيا من الشمال الى اقصى الجنوب

فترى من جميع ما تقدم ان الحكومة قد سارت على خطة من شأنها ان تجعل نظام المواصلات في مصر كفيلاً بسد حاجات الشعب المصري وحاجات الذين يفدون على مصر وجديراً بنظام المواصلات الدولي المتشعب المناحي والذي تتوقف عليه حياة العمران





متى تُرى الطائرات المصرية محلفة فوق وادي النيل ؟

مقتطع يونيو ١٩٢٩

امام الصفحة ٤٤



فقم القتال نعم السلام

التوسل بالغازات الحربية الفتاكة الى مقاتلة الاشرار في زمن السلم . طريقة استخدام
الكيمائين في الولايات المتحدة سموم الخنادق لقمع الاوصوص وبادة الحشرات واحاد
النيران والمعاونة على اعتقال الامن العام

حدث منذ بضعة أشهر ان قصدت سيارة ذات قوة كبيرة الى بنك بمدينة في اقليم
متوسط من أقاليم غرب الولايات المتحدة — وكان وصولها الى هناك في الغداة بُعيد
ميعاد فتح البنك . فوثب من السيارة ثلاثة شبان حسنو البزّة وظلّ رابعهم فيها قابضاً
على زمام دولاب تسييرها — وما لبث اولئك الشبان الثلاثة أن اقتحموا ابواب ذلك البنك
الدوّارة . وكان صراف البنك المالي وقتئذ يُنسّق رزماً مرتبة من الصكوك الخضراء
المذهبة الظهور — وفيما هو دائب على عمله ذلك إذ رأى شبحاً يحجم على نوافذ سيارته
النحاسي ، فشخص يصره ليستطلع من ذا المقبل عليه لهله عيّل أمين مرأى شاباً واقفاً
تجاه النوافذ فسأله الصراف حاجته كما دتّه قائلاً — « عفواً سيدي ! أريد أداء أي
واجب لك ؟ » فبادره ذلك القادم المجهول بأن صوّب غدارته الاوتوماتيكية « اي العاملة
بنفسها نحو صدر مخاطبه الصراف قائلاً له بصيغة الأمر الناهي : — « ألا فلتقض الطرف
عن هذه الصكوك ، واتركها وشأنها »

فوجم الصراف هنيئة ولم يسمع في أنفائها إلا أن عمد في الحال الى زر كهربائي كامن
تحت الطبقة الرخامية لنافذة المدّة فضغطه بقدمه ضغطاً شديداً ، لم يحدث صوتاً ولا
صياحاً ولا صغيراً ولا جلبة كالتي تحدث من الادوات والاجراس المنبهة وأما نجم عنه نواً
غمامة قائمة خيمت في سماء المصرف كأنها ضبابة دخان التبغ — فسلّ اللص في الحال
واغرورقت عيناه بالدموع وحينئذ أتت بغدارته على الارض صاغراً وأخذ يمسح عبراته
بيديه كئيباً . وما عمّ ذلك الشرير أن ولول واستغاث برقيقه الوغدين قائلاً « ويحك
لقد أصبت بالعمى » فلم يسمعها نجدة لانهما شغلا عنه بسمح عيونهما المتألمة أيضاً
وعندئذ أخذ الاوصوص الثلاثة في التسكّع حتى وصلوا الى باب المصرف إذ كانوا طوراً
يصطدمون بالنضدات ، وتارة بالاثاث الثابت بالردهة ، مستمرين على مسح عيونهم وتلمس
طريقهم حتى واقام الشرطة حيث اقتحموا ابواب المصرف وكبّلوا الاوصوص الثلاثة بالاعلال

فسلموا أنفسهم طائمين. وما أفاقوا واستعادوا أبصارهم بعد نصف ساعة في مركز الشرطة حتى شعروا بالتهاب طفيف في عيونهم وعرفوا أنه لم يصبهم غير ذلك من الأذى. فتساءلوا قائلين ماذا حدث لكم على المجيء بنا إلى هنا ؟ فاجابهم ضابط برتبة جاويز. وهو يستشيط غضباً — « أيها الأردال لقد دهمكم بعض الغاز المسيل للدموع فجتشتمونا مولولين كالاطفال »

اذن كان إخفاق مشروع هذا السلب من ذلك المصرف دليلاً على فلاح خبراء مصلحة (الكفاح الكماوي) التابعة لجيش الولايات المتحدة في استخدام الغاز الحربي السام لنفع الانام في أزمان السلام. ويرأس المصلحة المشار إليها القائم مقام آدوس ا. فرايز وقد نجحت ثلثته نجاحاً باهراً في أعمالها إذ سخرت الابخرة السامة ومرشات الغاز التي خلفتها الحرب العظمى في عشرات من وجوه الخير العام

ومما قاله الجنرال فرايز لكاتب هذا المقال الاميريكي في فوائد الغازات السامة : —

« لقد شرعت البنوك وجماعة الجوهرين في اميركا تمد الممدات سرّاً لتزكيب أجهزة الغاز المثير للدموع في عماراتها بحيث يكاد يستحيل على الرائي ، وان يكن قادراً الاهتداء الى فوهات الانابيب التي ينساب منها ذلك الغاز لانها مستكنة بمحذق كي تتوارى عن العيان باختلاطها بمضائد الحجر التي تودع فيها . ويمكنك ان ترى في بضع ثوان ذلك الغاز منتشر في المكان المراد وقايتة من المهاجرين فيحقق بانتشاره كل مشروع يقصد به السلب والنهب ، وقد أخذت جماعتنا على عاتقها ارشاد البنوك والاندية الى أجود أصناف الغاز الذي يستعمل لهذا الغرض وايضاح أمثل الطرق لاستعماله »

يد أن الاجهزة التي يتذرع بها لوقاية المائلات تختلف كل الاختلاف عن غيرها . فان كانت الدار مثلاً واقعة في أحد الاقاليم الغربية بالولايات المتحدة أو بقرب نبع غاز يسهل على ربة الدار استعمال الغاز الطبيعي في طهو طعامها بموقد الطبخ الغازي في مطبخها من غير ان تتعرض لخطر استنفاقه لان رائحة الغاز الطبيعي القات لا تخفى على أحد . ولكن أنواع الغاز الصناعي الكثيرة الاستعمال في أيامنا هذه هي نفسها غاز سام وهذا كلما قل فوح رائحته تفاقمت أخطاره . وكمن حوادث ثابتة تدل على أن السيدات اللواتي أصبن بالنيوبية في أثناء قيامهن بأعداد الطعام كنّ يجهن أن رجلاً هوجاء هبت فاطفات اللبيب المتولد من فوهة أنبوب الغاز فانتشر الغاز في المطبخ واستنشقت السيدة وهي لا تدري. وهذا هو الخطر المقيم الذي تكفلت مصلحة الكفاح الكماوي بالقضاء عليه

أما الغاز الذي يثير العطاس فمركب بهيج اغشية الالف ، استنبط في غضون الحرب الكونية وانجبت اليه أنظار الجماعة الكيماوية الآفة الذكر. وهذا اذا استعمل منه مقادير طفيفة فلا ضرر منه . وعملا بارشاد مصلحة الكفاح الكيماوي قد شرعت شركات الغاز الصناعي في اضافة مقادير ضئيلة من الغاز المعطس الى كل ألف قدم مكعبة من الغاز الصناعي المستعمل وقوداً . وبناءً على ذلك يقول الجزرال فرايز « ومن الآن فصاعداً اذا تُركت قوهة أنبوب غاز مفتوحة خطأ من غير ان تكون مشعلة احدث الغاز المعطس المضاف الى غاز الوقود ، عطاساً حاداً يندر العاطس بالخطر الذي يهدده . وعلاوة على ذلك قد يتنبه من تأثيره الاشخاص النيام فتضاعف منافعه بهذه الطريقة وسبب ذلك أن الغاز المعطس اذا احترق لا تفوح منه رائحة الغاز

واستنبطت جماعة الكفاح الكيماوي غازاً آخر اسمه الغاز الظرباني نسبة الى الحيوان المتن المسمى بالظربان فاخذت شركات الغاز في استخدامه ككب يذبه على النضج الذي يحدث في الايب . وهذا لاخطر منه البتة . ورائحته خبيثة ولكنه اذا احترق زالت تلك الريح الكريهة منه . وبناءً على ذلك يعتبر من الوسائل التي تثبط عزائم الشارعين في الانتحار بفتح انايب الغاز الصناعي واستنشاقه منها فتحمامهم الرائحة الخبيثة عن المضي في تنفيذ عزمهم الا اذا كان متعمداً الانتحار من اشد الناس ياساً من يؤس الحياة فينتحر باستنشاق الغاز السام غير مهم بالرائحة الخبيثة التي تفوح منه

ووقع من عهد قريب ان شنت الارانب البرية الغارة على الضياع في الاقاليم الغربية من الولايات المتحدة فهي اصحابها لمقاومتها وقاية لمزروعاتهم من غائلها قباوا بالخسران وحينئذ تجلت فائدة جديدة للغاز السام — إذ شاهد اوتك الفلاحون غلات اراضيهم تلهيها الارانب فاستاثوا من شرها رجال الحكومة المتخصصين لداء الآفات الزراعية فأصاخ هؤلاء لشكواهم واتفق وقتئذ أن كان لدى جماعة الخبراء الكيماويين مقدار يسير من غاز الخردل . وهو الغاز الرهيب الذي استخدم في الحرب الكبرى حيث كان يحرق حيث توجد آثار اقدم الارانب بمرشات مملوءة بغاز الخردل تحت اشراف اوتك الخبراء . وما سقط ذلك الغاز على الارض حتى تحول نقطاً صغيرة كانت قطرات الندى . وجاءت الارانب كمادتها للانتجاع سائرة في سبلها المطروقة من قبل التي رؤى عليها الغاز الخردلي فلصقت قطراته بقوائمها فلعقتها كدأها فهلكت . فزالت بهلاكها « غائلة الارانب »

ولما وضعت الحرب اوزارها خلفت من معداتها مقادير كبيرة من غاز الميديرولسيانك

أي البروسيك « غاز سام مركب من الهيدروجين والكربون والنيتروجين بنسب متساوية » فرأى الخبراء الكيماويون الاستفادة بها في زمن السلام - وهذا الغاز ذو خاصيات مهلكة تبينت في القنابل الفرنسية في خلال الحرب العالمية وهي احدث شال في الجهاز العصبي يتبعه الموت الزؤام - وهانك الخصائص نفسها هي التي جعلت ذلك الغاز مطهراً عظيماً لتطهير بواطن البواخر بطريقة التبخير - تطهيراً مفيداً من كل الوجوه الأوجهاً واحداً - لانه يقتل الفيران وما يعلق بفرائها من البراغيث التي تنقل جراثيم الطاعون والحملى التيفوسية ولكن واأسفاه قد حدث منه ذات مرة ما لم يكن في الحسبان - واليك البيان :

قدمت من اوستراليا في يوم ما باخرة فرضة سان فرانيسكو في الولايات المتحدة وعند وصولها صعد اليها أحد مفتشي مصلحة الصحة العمومية ليستوثق من العمل بالقوانين الموضوعة لتطهير البواخر بالبخار - وما انقضت بضع ساعات على قيامه بمهمته وتحققه من نفاذ الانظمة الصحية كالمراد حتى عثر عليه ميتاً وأسفاً في جوف الباخرة وظهر ان سبب الوفاة وجود آثار من غاز الهيدروسيانك - وهذا ليس له خصائص تم على وجوده في المكان الذي يطلق فيه فتسم المفتش وقضى نجبة للواجب

وحدثت عدة وفيات من هذا السبب فلم يسع الجزال فرايز إلا مزج غاز الهيدروسيانك القتال بأحد انواع الغاز المثير للدموع وهو كلورور السيانوجين ثم جرب تجارب شتى في مراكز الجيش ومخابره حتى ايقنوا من فائدته للفرض المقصود فهدوا الى مصلحة الصحة العامة استعماله في السفن فصار استعمال انغاز الهيدروسيانك مأموراً المواقب اذ انه يدل على وجوده بنفسه في جنبه بانارة الدموع وهذه نذير للنجاة. هذا فضلاً عن استخدام غازات القتال السامة لآبادة الحشرات التي تلتهم المزروعات . وما يروى في هذا الصدد : ان جندياً محكاً يسمى جونسون تهيأت له فرصة تمكن فيها من الاعراب عما يحالجه من الاطناب في مدح ذلك الغاز اللعين وهو عينه الذي كان يتأوه منه في ميدان الحرب . وتفصيل الخبر ان هذا الجندي اصيب باحتقان رئوي فاستنصب ديوان الجنود القدماء مكافأته على بلائه في الخدمة الحربية الطويلة فهد له سبيل الفلاح بالسفر الى جزائر هواي حيث يباشر استغلال اشجار الاناناس ففعل . وحدث انه لما بلغ تلك الجزيرة وطفق يعمل في الزراعة ناء بمشاقها لان رأس ماله كان زهيداً وجاءت حاصلاتها مخيبة لآماله وكابد زملاؤه ما كابد من الشقاء فخأروا بالشكوى الى كيابوي الحكومة مسترشدين بهم الى انتاج اقوم المناهج لاستغلال اراضيهم ففحص الخبراء الشكاوى فاستدلوا منها على مكان الداء فاذا هي طفيليات سماها الكيماويون (نباتود) تنشى جذور

اشجار الاناناس فتمتص عصاراتها الحبوية فتذوى ثم تموت
 فاستورد الكيماويون من واشنطن طائفة من الاسطوانات المحتوية على غاز
 الكلورويبيكرن المضغوط وهو صنف سريع التبخر من الغاز المنير الدموع وهو الغاز الذي
 طالما تألمت منه عينا صاحبنا جونسون في القتال بالميدان الغربي فأرشدوا الزراع الى رش
 بعض قطيرات منه حول جذور كل شجرة اناناس فما كادت النواصي الجذرية أن
 تترعرع حتى هلك ما كان فيها من الطفيليات. وعقب هذه العملية ان جاد محصول الاناناس
 وقال الجنرال فرايز « وانا نحو هذا النحو في استخدام المواد الكيماوية لآبادة
 دودة القطن التي تلتهم اللوز وكذلك الحشرات التي تقتال الفاكهة من البساتين ، متوسلين
 الى بفتينا هذه بالطيارات فتقوم برش مساحات واسعة من الاراضي المصابة بمرشات من
 الطراز الذي استخدم في زمن الحرب لاحداث غمامات الدخان
 » ولدينا اختراع آخر وهو الغاز السام المستعمل لوقاية دعام السفن من
 نخر الديدان البحرية . وهذا يتركب من الكريوزوت والغاز الحربي السام المسمى
 (دفيني — لاميني — كلورارسين) ومحوها من المواد الكيماوية المتعددة

واسفرت التجارب التي قننا بها في الدعام التي عولجت بهذا السائل عن كونها تبقى
 سليمة من ان تخرها الديدان مدة ثلاثة اعوام اي من عهد اجراء التجربة الى حين كتابة
 هذه السطور — وقد استنبطت مصلحة الكفاح الكيماوي حديثاً دهاماً ساماً آخر لصيانة
 قعور البواخر من الدويبات البحرية التي تعيش لاصقة بها

واستطرد كاتب المقال الانكليزي فقال : — ومن اغرب ما ابانني إياه الجنرال فرايز
 قوله « إتنا على اهبة استخدام الطيارات لرش الغاز السام من الجو لاطفاء الحرائق »
 وقد حملهُ على ذلك انه لما طاف في الصيف الماضي في الاقاليم الغربية بالولايات
 المتحدة وشاهد الدمار التي تحدثه الحرائق في الآجام والحراج هنالك وظهر له ان
 الاجهزة الحالية المستعملة لمقاومتها غير كافية بالمرام — تذكر في الحال أنه في نهاية زمن
 الحرب قامت مصلحة الكفاح الكيماوي باختراع مرشة غازية تعلق بالطيارات لرش جنود
 الاعداء بغاز الخردل بمقادير كبيرة نجاءت الهدنة مائة لاستعمالها في الميدان الغربي كما كان
 ينتظر فظلت تلك المرشات الحديثة الصنع لدى المصلحة بلا جدوى . قال الجنرال فرايز
 « وزى الآن الاستفادة منها بأن نشحنها بسائل مطبق للحرائق مثل تيترا كلورودر
 الكربون وهو السائل المنزلي المألوف المستعمل لاذابة الادران — وهذا عند ما يتبخر تتكون
 منه غمامة غازية لا تؤثر فيها النار فتخمد اللهب ، فاذا ما تسنى لمصلحة الغابات تجهيز

اثنى عشرة طائرة بمرشات . من هذا الطراز استطاعت تقليل عدد الحرائق الى ادى حد .
ولقد تبين لي من البحث ان الطائرة التي تحمل مضخة اطفاء الحريق قد تكون عند ابلاغها
بنا شوب الحريق طائرة على بعد مائة ميل او مائتي ميل مثلاً فتقصد في الحال الى مكانه
وتحلق على ارتفاع ملائم كي لا تندلع اليها ألسنة اللهب فيتاح لها اخاد الحريق بالمضخة
بما ينهمر منها من القنطرات الكبيرة التي لا يستطيع الهواء تجزئتها فتطفى النار اطفاء تاماً في
بضع ساعات على حين ان الوسائط الحالية لا تتمكن من اخادها الا في بضعة ايام . آه متقولاً
عن مجلة العلم العام الاميركية

وكان الكلور اول الغازات السامة التي استعمالها الالمان في ميادين القتال ثم جعل
بعدئذ اساساً بنيت عليه انواع مختلفة من الغازات السامة الاخرى . والكلور غاز ثقيل
اخضر ضارب الى الصفرة له رائحة خائفة فاذا استنشقت في مقادر قليلة اضر بالسنجة الحلق
والرئتين وشعبهما واذا استنشقت منه مقادير كبيرة كان سبباً للموت . ولذلك استعمل
في القتال لآبادة جنود الاعداء

على ان له صفات اخرى تجعله من افيد العناصر في الصناعة . فهو من اقوى المطهرات
اذا اضيف الى الماء . قتل ما فيه من ميكروبات الامراض واذا اضيف قليل منه الى الماء
الذي ترش به الشوارع قتل ما يكون فيها من الميكروبات ايضاً . وهذه الصفة جعلت
الاقبال عايه عظيماً لاستعماله في تطهير مياه المدن من الميكروبات . ففي اميركا الآن ٢٥٢٥
مدينة وبلدة بمجموع سكانها يزيد على اربعين مليوناً يستعملون الكلور لتطهير الماء الذي
يشربونه وكان من أثر ذلك ان قلت وفيات التيفوئيد فيها نحو ٧٠ في المائة عما كانت عليه
قبيل الحرب الكبرى . واما في الارياض حيث لم يستعمل الكلور لما استعمل له في البلدان
المشار اليها فتوسط الوفيات بالتيفوئيد لم يقل الا نحو ١٠ في المائة . وكان كلوريد الجير
يستعمل قبلاً في تطهير المياه فبطلت منه الكلور ويفتلك بالميكروبات اما الآن فيستعمل
الكلور السائل . وما يستعمل له ايضاً تطهير مجاري العواصم الكبيرة قبل اطلاقها في بحر
او نهر فتؤمن كذلك مئبتها . كذلك يستعمله اصحاب المدافع في ازالة الروائح الخبيثة والقائمون
على صحة الفرض البحرية لتطهير مياه الشواطىء حيث يستحم الناس . وكل مستشفى حديث
يجب ان تكون فيه اسطوانة من غاز الكلور تستعمل في صنع سائل خاص لتطهير الجروح .
وغاية احدى التجارب التي تجرب الآن استعماله لحفظ اللحوم والثمار من الفساد



اركان التفكير الصحيح

اساليبه وعيوبه

ليس اليق بالانسان ، على ما اعتقد ، من نعتيه بنعت الحيوان المفكر . فليس هنالك ، على التحقيق ، من صفة مفردة تحمل الانسان يقف هذا الموقف المنعزل وتميزه . هذا التمييز الواضح المعالم ، في عالم الحيوان ، كهذه الصفة - صفة التفكير . واختلافه فيها عن الحيوان هو اختلاف كيف لا اختلاف كم ، على ضد باقي الصفات التي يشترك فيها والحيوان على درجات من التفاوت . فالانسان ليس بالحيوان الاجتماعي الفذ ، كما يريد البعض ، وهو ليس بالحيوان الناطق الوحيد ، كما يريد البعض الآخر ، فان كثيراً من الحيوانات له ، على وجه التعميم ، شيء من احدى هاتين الصفتين او من كليهما قل او كثر هذا الشيء . اما ان الانسان هو الحيوان المفكر الوحيد فهذا لا شك فيه . على ان هذا لا يعني ان كل انسان ، بحكم الضرورة ، يفضل الحيوان من هذا القليل . فان كثيرين ممن سقمت افهامهم واعتلت مداركهم يفقون مع الحيوان عند درجة الادراك الحسي ، فلا يفضلونه في شيء ، ويفضلهم في اشياء . وثم فئة اخرى لا تحب ان تجسم نفسها مشقة التفكير الصحيح فتسير في ادمت الطرق والين المسالك ، وهو ضعف شائع في كثير من الافراد والطبقات . ولكن بالرغم من هذا كله فان الانسان يظل ، بما اختص به من مواهب التفكير ، كائناً منعزل النظر . فالبحث في التفكير بحث في اسمى الصفات الانسانية واجابها خطراً

اسلوبان للتفكير

التفكير من حيث الاسلوب ، على نوعين : التجريبي والعلمي . اما الاسلوب التجريبي فهو الاسلوب الذي سار عليه علماء الشرق القديم عصوراً طويلة . وهو علة البطء في تقدم العلوم طيلة هذه العصور بالقياس الى اتساع المدة . ان علماء الشرق استطاعوا التنبؤ عن اوقات الخسوف والكسوف ، ولكن دون ان يدركوا الملة الطبيعية لذلك ، وقدروا ان يضبطوا الى حد كبير من الدقة ، حركات القمر والشمس والسيارات ، ولكن دون ان يفقهوا ذلك النظام الشامل الذي يهيمن على حركات هذه الاجرام . وقد اهتدى هؤلاء العلماء الى هذه الحقائق من الملاحظات المتكررة بتكرار هذه الظواهر . فالراجح الذي يهدي اليه الاستقراء انهم لم يتمكنوا من تعيين اوقات الخسوف

ذلك ان المتصلب في آرائه يصعب عليه ادراك مواطن الضعف في هذه الآراء — على حد قولهم : عين الحب عمياء — كما انه لا يمكنه ان يدرك مواطن الاجادة في آراء غيره . ومما يصعب هذا العيب انه يملكنا غير شاعرين به ، فقد يتوهم أحدنا انه من اكثر الناس تساهلاً في آرائه ، ومن أنزلهم على حكم العقل ، وهو مع ذلك نجده من اشد المحافظين ومن اكثرهم تصلباً في آرائه . ومن هنا ، على ما اعتقد ، ما تراه في قوم يدعون الى التجديد ، وهم من اشد الناس محافظة واكثرهم جمود فكري . والتصلب في الرأي يُفسر من وجهة بيسيكولوجية في ان رد الفعل الواحد اذا طال تكررته يتركز أثره في ذهن الانسان بما يحده من تغيير في خلايا الدماغ . فتتذر ازالة هذا الاثر . ولعل هذا هو سر المحافظة والرجعية في المتقدمين في السن

ومن عوائق التفكير الصحيح ايضاً عدم المقدرة على تأجيل الحكم في شأن من الشؤون قبل ان يندو تام الجلاء . وخطورة هذا الشرط تبدو واضحة من ان كثيراً من الاخطاء الفظيعة ، في مختلف العلوم والفنون ، كان ناشئاً من عدم المقدرة على تأجيل الحكم . وتلك طبيعة مركوزة في الانسان لا يطبق عليها صبراً . ففي الانسان شهوة عنيفة وروعة ملحة في تفسير ظواهر الطبيعة على الشكل الذي يتلائم ومعتقداته وتركن اليه نفسه وليست هذه صفة الانسان الحديث فقط ، بل هي احدى صفات اجداده في اقدم اطوار حياتهم ، حينما نسبوا البرق والرعد الى غضب الآلهة ، والمطر والحصب الى رضاها وثمت مصدر آخر للخطأ في التفكير وهو الجري مع الاهواء ، فقد تكون من الزكامة وحصافة الرأي على شيء كثير ، لكن حكم العاطفة قد يصدك في مواقف كثيرة عن استنار مواهبك في الطريقة المثلى وعلى الوجه الأصح

والتعويل على ارباب الشهرة مصدر آخر للخطأ في التفكير افقد ترفض رأياً صائباً لاحد الاوساط لا لعل الآ ان احد الفصحاء قال ما يخافه . وما نقرأه في كتب التاريخ عمن لاقوا من الاضطهاد اشد ، ومن التعذيب آله ، بسبب جهرم بما يخاف ما قاله ارسطو وغيره من قدماء الفلاسفة والمعلمين ، شيء كثير

وعيب آخر هو الميل لتقدير قيمة الفكرة بنتيجتها . يحكى عن قولتير انه عند ما وجدت بعض الاسماك المتحجرة في جبال الالب هاج هائجها ، لظنه ان ذلك قد يكون اثباتاً لما جاء في العهد القديم بشأن الطوفان ، مما الجأ الى تفسير السبب في وجود هذه الاسماك في ذلك المكان تفسيراً مضحكاً ، وذلك بقوله : انما السباح قد اتوا بها الى هناك ولا حوال الشخص الصحيحة اثر اي اثر في توجيه تفكيره . فالسقيم لا يمكنه ان يرى

الاشياء في وضعها الاصلي ونسبتها الطبيعية. وهذا مشاهد جلياً في المستشفيات والمارسنانا ودور المجزة . وما يذكر في هذا المقام هو ان اكثر المتشاكين لم يكونوا في صحة جيدة وان طائفة كبيرة منهم كان مصاباً بماهات خلقية كالمرج والسكنج والعمى وغير ذلك ومن العيوب الشائعة في طرائق التفكير — على الاخص في هذا العصر — الحكم على الكتاب بمقدار ما يحويه من حقائق — ايّا كان نوعها . وعلى هذا فكتاب يؤلف في فن السباحة او فن الطبخ يستحق من عنايتنا أضعاف ما تستحقه الياذة هوميروس وروايات شكسبير وأشعار المرعي الكلا ليس الامر كذلك ، بل ان افضل ما يفيد المرء من قراءة المؤلفين ليس اختزانه مواد كتبهم في الذاكرة للباهاء بها ، كما يفعل عدد ليس بالقليل من مطالعي الكتب ، بل ان يتعود أساليبهم في التفكير وكيفية معالجتهم لموضوعات درسهم — هذا إذا كانوا ممن يصح الاقتداء بهم . فإذا كنت تقرأ لا ليقال عنك انك انسكويديا متحركة ، وكان من تطالمهم بيدي الغور ، نافذي البصار ، فأحر بك ان تكتسب هذه الصفات منهم ، لكن بالتأثير وليس بالانتقال ، كما لو أدنيت قضياً ممفطاً من آخر لا مغنطيسية فيه ، دون ان تلمسه به ، فتصبح طريقتهم في مهاجة الموضوعات طريقتك ، وتطبع أساليبهم في ذهنك ، وقوتهم ، الى حد ما ، تضحي فونك فكما انك اذا حاولت ان ترسم جباراً في مشيه فتعود الخطو خطواً واسعاً ، كذلك القارئ الذي يتبع المؤلف الذي يجد نفسه أوسع خطواً في عالم الفكر

وآخر ما نذكره من عيوب التفكير هو ان كثيرين لا يضعون لتفكيرهم هدفاً جلياً ، بحيث يكون كل جهدياً تونه مما يساعدهم على بلوغ هذا الهدف ، بل تراهم يندفعون هنا تارة وتارة هنالك كالسفينة تقاذفها هوج الرياح . فقد بعن على بال أحدنا ان يكتب شيئاً ، ولكن لا يدري حول اي شيء يكتب هذا الشيء ، فيذهب يكدّ الذهن ويقلب الكتب على خلاف طائل . على ان جلاء الهدف وحده لا يكفي لكي ينتفع المرء باقصى ما لديه من جهد ، فان تقدير المدى لهذا الهدف امر آخر يستحق ان يعطى من عنايتنا اكبر قسط . فالواقع ان هناك اناس لا يحسنون تقدير ملكاتهم بدقة : فهم بين ان يرفعوا اهدافهم الى حد لا يكون بطوقهم ان يصلوا اليه مها جهدوا ، أو ان ينزلوها الى حد لا يستغزأ أقصى قوام ، ويلوح لي ان التمرين المتواصل هو خير ضامن لا يقف المرء على سعة الجيز الذي يمكنه ان يشغله في أي شأن من شؤون الحياة . وقد يؤخر التمرين الزمن الذي تستوفي فيه الكفاءة حظها من النضوج ولكنه لا بد بالغ بها حدّاً معيناً لا يكون لها مضطرب الا فيما هو دونه ، فلا تخطاه ابدأ



هل للنبات احساس نابض ؟

مسألة علمية فطيرة

بين بوز العالم الهندي وبرسن العالم الاميركي

الاستاذ السر جاغادس بوز الهندي مدير معهد البحث العلمي المنسوب اليه في كلكتا من اشهر علماء العصر واكثرهم استرخاءً للنظر لانه استنتج بالامتحان ان في النباتات اعصاباً تتأثر بالمؤثرات كاعصاب الحيوان . فقد وجد مثلاً ان السنط الحساس يشعر بالكهربائية ولو كانت عشر ما يلزم لشعور الانسان بها . وتختلف سرعة شعوره باختلاف الاحوال فاذا برد قل تأثره واذا اصابته مادة مخدرة انقطع تأثره الى ان يزول الخدر فيعود كما كان . وعنده ان هذا يدل على ان الشعور عصبي لا ميكانيكي . وقد تمكن من تحقيق ذلك بواسطة الآلة الدقيقة التي استنبطها للبحث في حركات النبات . فقد وجد بها ان المدة التي تنقضي بين وقوع المؤثر على هذا النبات والشعور به لا تزيد على جزء من ثلثمائة جزء من الثانية ولكن هذه المدة تطول اذا تعب النبات من توالي المؤثرات . ثم اذا تكرر وقوع المؤثرات بطل تأثيره بها ولكنه يسترد قوته اذا استراح نصف ساعة . وتختلف سرعة التأثير حسب كون الفصن دقيقاً او غليظاً فالدقيق اسرع تأثراً من الغليظ . وقد تبلغ سرعة الحركة في الدقيق اربعين سنتيمتراً في الثانية من الزمان فهي اشد منه في الحيوانات الدنيا . ووجد ايضاً ان السنط الحساس يتأثر بالمجري الكهربائي ولو كانت قوته عشر القوة الكافية لشعور الانسان به . وانه يتأثر من اعلى الى اسفل كما يتأثر من اسفل الى اعلى اي سواء فعل المؤثر في طرف الورقة او عند متصلها بفصنها . وان هذا التأثير او الشعور طبيعي لا ميكانيكي فالبرد يضعفه او يبطله والخدرات توقف فعله والسموم تبطله تماماً . وعليه في السنط الحساس اعصاب مثل اعصاب الحيوان . وقد عرف الاستاذ بوز محل هذه الاعصاب وفروعها بالكهربائية وباستعمال الاصباغ ووجد ان كل عصب منها مؤلف من خلايا انبوبية طويلة تصل بينها اغشية كما في اعصاب الحيوانات . ووجد في زند كل ورقة اربعة اعصاب تتصل بزوائد الوريقات المنتظمة على جانبي الورقة . ولكل عصب من هذه الاعصاب الاربعة فعل خاص به في تحريك الورقة اما الى فوق او الى تحت او الى اليمين او الى اليسار

وقد اثار بعض آرائه المتطرفة هذه وما هو من قبلها جدالاً بين العلماء قالت فيه السيتفك اميركان «انه لا يكتفي بان يذهب الى ان في النبات نبضاً من قيل نبض القلب بل يمدو ذلك الى قوله بأنه يرى دلائل الحياة في المعادن وغيرها من المواد غير العضوية . هذه الآراء الخيالية نالت رواجاً عظيماً على يد الصحافة الاميركية فوصلت الى جمهور كبير ولكننا لا نعرف عالماً اميركياً واحداً من علماء النبات الممتازين يؤيدها مع انها فازت ببعض التأييد في انجلترا واقل من ذلك في بلدان اوربا » ونشرت المجلة المذكورة مباحث عالم اميركي يدعى الاستاذ پرسن Persson اخذ نجارب بوز واتقن وسائلها وادواتها واعادها مراراً وخاص منها الى نتيجة تختلف عن آراء بوز كل الاختلاف والى الفارغى خلاصتها على لسان الاستاذ المذكور :-

السر جاغادس بوز عالم هندي مشهور تعلم في جامعة كمبردج بانكلترا وانشأ معهد بوز بكلكتا وكتب كتاباً

ولد السر جاغادس تشندر بوز في ٣٠ نوفمبر سنة ١٨٥٨ وبعد ما تخرج من كلية سانت زافيه بكلكتا التحق بكلية كريت في جامعة كمبردج ففاز بشهادة الامتياز العليا سنة ١٨٨٤ وعين سنة ١٨٨٥ استاذاً للطبيعات في كلية الآلة بكلكتا واشتغل اولاً بالمباحث الطبيعية كانعكاس الامواج الكهربائية وانكسارها واستقطابها ثم انتقل الى البحث في تأثير الجاذب والنبات بانواع مختلفة من المبهجات سواء كانت كهربائية او ميكانيكية فادى به ذلك الى مباحثه البديعة في انصاب النبات وهو اول هندي فاز بلقب «عضو الجمعية الملكية بلندن» ونال لقب «سر» سنة ١٩١٧

عديدة وصف فيها مباحثه في اسرار حياة النبات وهي المباحث التي نال من اجابها لقب «سر» والقاباً علمية اخرى . هذا العالم يذهب في كتابه الاخير^(١) الى ان للنباتات دورة كدورتا الدسوية ويؤيد مذهبه بصور كثيرة تبين ان في اصناف كثيرة من النباتات والازهار نبضاً كنبض القلب البشري

هذا اكتشاف خطير . ولكن كاتب هذه السطور يجب ان يعلن انه ، مع احترامه للسر جاغادس بوز ، وفق الى اكتشاف اكثر غرابة وابعد خطراً فقد تمكن مراراً من ان يحصل على نبض شبيه بنبض القلب البشري انتظاماً في فتيلة منقوسة بمساحة الكرب ا واصرح ان الدلائل التي اخذت على انها دلائل نبض قلبي لم يكن سببها الا عدم الدقة في وسائل الامتحان وادواته . فلما احترست من الوقوع في الخطأ لم احصل على شيء من الدلائل المذكورة . واذا سئلت ان اخص رأيي في هذا الموضوع قلت ان السر جاغادس بوز وجد في النبات نبضاً قليلاً لانه كان يود ان يمجده فيها

(١) Plant Autographs and their Revelations

ان موقفي ازاء العالم الهندي الممتاز موقف احترامٍ وإعجاب . اني اجلُّ ما بذلهُ من الجهد العظيم في اثناء ثلاثين سنة ليكشف الستار عن كثير من مجاهل الحياة النباتية . ولكني ارى انه في النتائج التي وصل اليها في كتابه الاخير لم يكبح جراح هواه بضابط من عقله . فلقد اثبت هذا العالم بتجاربه المتعددة — كما قدمنا في طليعة هذا المقال — ان في النبات اعصاباً تتأثر بالمؤثرات ويختلف تأثرها باختلاف الاحوال من برد وحرٍّ وتنفعل بفعل المخدرات والسموم وهلمَّ جرّاً . كل هذه الحقائق الجديدة التي اضافها الى ما نعرفه عن حياة النبات ، رغمًا عن شيء من الحماسة الشعرية يمزج أحياناً بكتاباتٍ العلمية ، لها قيمة كبيرة وقد احرزت للكاشف عنها مقاماً ممتازاً بين العلماء

اما في كتابه الاخير « اسماء النباتات بخطها وما تنبئ عنه » فيصف السر بوز « درة مباحثه » على ما يصفها احد النقاد الانكليز وهو « ان عصير النباتات يُدفع في عروقها بجهاز ميكانيكي يشبه في اصوله جهاز الدورة الدموية في الجسم البشري » . ويأتي بعد ذلك على كثير من تجاربه التي تؤيد في رأيه هذا الزعم ويدعمها بصوريانية تمثل في خطوط مكسرة التغير المنتظم في قوة مجرى كهربائي دقيق متصل بنبات من النباتات

لا سبيل الى انكار الشبه الكبير بين هذه الصور التي تبين النبض في النبات والصور الكهربائية التي تبين نبض القلب . ولكن هل التشابه سطحي فقط او هو اعظم من ذلك واصوله في الحالتين متشابهة ايضاً ؟ هذا ما اردت معرفته فخرت طائفة من التجارب في معلمي بمونت كلنز من اعمال ولاية ميشيغن للاهتمام الى الجواب عن هذا السؤال الخطير

يصف العالم الهندي في كتابه الادوات العلمية الدقيقة التي استعملها في تجاربه . واحدى هذه الادوات مسبار كهربائي مؤلف من سلك معدني دقيق محدد الرأس ، مستطيله متصل بعداد كهربائي . فكان بفرز هذا المسبار في النبات مقدار قطر شعرة حتى يعثر على الطبقة الحساسة في انسجة النباتات . وبواسطة هذا المسبار وهذا الفرز المتدرج حصل على آثار مجرى كهربائي متزنة دلّت على وجود نبض قلبي او ما يقابله في الازهار والنباتات التي جربت تجاربه فيها . ثم جعل يحقن هذه النباتات بمقادير صغيرة جداً من السموم كالسركنين مثلاً فوجد ان السركنين زاد النبض قوة فلما زاد مقدار الجرعة وقف النبض تماماً

اما وقد لحصت رأي العالم الهندي وطريقته في تجاربه فلاصف للقارئ كيف اتصل موضوع بحثه بي وكيف حُملت على اعادة تجاربه . ذلك انه يهمني في عملي طائفة من

الامراض تنشأ عن سموم في الجسم تولدها بعض انواع المكروبات ، واقوم مع مساعدي بتجارب كثيرة نجربها في الارانب والجردان وخنائير الهند لندرس فعل هذه السموم في اجسامها ولنحاول الكشف عن دواء لها فاقصت بي مباحث السر جاغادس بوز الاخيرة فلمحت حالا امكان استعمال طريقته لتجربة فعل السموم في النباتات على نحو ما كنا نجرب فعلها في الحيوانات فعزمت مع مساعدي الدكتور ولرد بنت والمستر ولتر كريج ان نعيد التجارب التي استبطلت في معهد بوز بكلكتا لكي تعلم من ذلك وسائلها واساليبها

فصنعا اولاً المسبار الكهربائي الذي وصفه السر جاغادس بوز في كتابه وكان هذا المسبار مؤلفاً من انبوب شمري مستطيل الرأس محدد وفيه ادخلنا سلكاً من البلاتين قطره جزءاً من ٢٥٠ جزءاً من البوصة وجعلنا كل السلك الا رأسه معزولاً بالانبوب الزجاجي الذي يحيط به . ثم وصلنا هذا المسبار بألة دقيقة تستطيع ان تقيس حركة هذا المسبار مهما دقت ولو بلغت جزءاً من ٢٥٠٠ جزء من البوصة . وقد عينا كل العناية حتى نمنع كل اتصال كهربائي الا بين رأس المسبار ونسيج النبات

ثم جئنا بقياس للكهربائية (غلفانومتر) واقناه على قاعدة ضخمة من الطوب واقناها هي بدورها على ثمانية اركان من اللسك لمنع اهتزاز المقياس وارتجاجه . ثم وضنا امام المقياس آلة فوتوغرافية تستطيع ان تصور على فلم كل انحراف في ابرة المقياس

فلما تم بناء الادوات اللازمة للتجربة اجتمعت لدينا وسيلة علمية دقيقة نستطيع ان نصور بها كل نبض يظهر في النباتات اذا كان تمت نبض ما . ذلك ان نبضاً كهربائياً منتظماً في النبات لا بد ان يحرك رأس المسبار حركة منتظمة فتسري الكهربائية في السلك الى المقياس الكهربائي فتتحرف ابرته الى اليمين او الى اليسار حسب قوة الكهربائية وضعفها وانحرافها هذا بصور فوتوغرافي على فلم . فاذا لم يكن في النبات نبض منتظم لم تحرف ابرة المقياس الكهربائي وظهر الخط على الفلم مستقيماً ولكن اذا وجد في النبات قوة تؤثر في مقدار القوة الكهربائية التي في المقياس انحرفت الابرة وظهر الخط على الفلم مكسراً كأنه خط الحرارة لمريض بالحمى التيفوئيدية

وقد ذكر السر جاغادس بوز اسماء النباتات التي جرب تجاربها فيها فاذا هي من الفصيلة الصليبية التي تضم الكرب واللفت والقرنبيط والجرجير فاخترنا اللفت وجربنا اكثر تجاربنا به لان لورقته زناً وجربنا ايضاً تجارب في نباتات اخرى استعملها الدكتور بوز في تجاربه وذكرها في كتابه فوصلنا فيها كلها الى النتيجة عينها

بدأنا التجارب وغايتنا منها تدوين آثار النبض التي وصفها الدكتور بوز كما تشاهد في جذوع النبات ناتجة عن حركة عصارتها وقياس التغيرات التي تحدث في هذا النبض اذا عولجت الجذوع بأنواع مختلفة من المخدرات

ولثقتنا العظيمة بمباحث العالم الهندي كنا نتنظر ان زى نتائجها مكررة في معملنا . ولكن مع كل الدقة والناية التي توخيناها في وسائل التجارب وادواتها على ما هي موصوفة في كتاب السر بوز عجزنا عن الحصول على شيء من قبيل نبض منتظم في انسجة النباتات الحية . واعدنا التجارب مراراً متوخين في الادوات المستعملة درجة من الدقة تفوق دقة الادوات التي استعملها السر بوز ولكن من غير ان نحصل على شبه دليل على وجود نبض صحيح . جربنا التجارب في اوراق مفصولة عن نباتات حية وفي اوراق لا تزال متصلة بنباتات نامية في اصص . كذلك جربناها في المعمل وفي الهواء الطلق ليلاً ونهاراً وفي احوال مختلفة من الحر والبرد والنور والظل . وفي النهاية رأينا الواجب يقضي علينا ان نذيع نتائج مباحثنا على الجمهور

ثم اورد الاستاذ تفاصيل هذه التجارب مما لا مجال للتبسط فيه في هذا المقام ولكن نتيجهها كانت انه كلما اتقنت وسائل العمل ومنعت الاسباب التي تهز الادوات المستعملة وترجها اقتربت الخطوط المرسومة على الفلم الفوتوغرافي من ان تكون خطوطاً هندسية مستقيمة اي انه لم يكن في النباتات المنتخبة تغيير ما يحرف ابرة المقياس الكهربائي حتى يظهر اثر انحرافها خطأ منكسراً . ومن هذا يستنتج ان ما في خطوط السر بوز من التكسر سببه اهتزاز الآلة المستعملة اهتزازاً خارجياً ناجماً عن عدم ضبط التجربة ضبطاً علمياً دقيقاً

ثم اراد الاستاذ برسن ان يضبط النتائج التي وصل اليها فاخذ فتيلة مصباح حادي وغمسها في وعاء مملئ بمصارة ورق الكرب وهي في خواصها وقوامها مماثلة للمصارة التي تجري في عروق النبات . ووصل الفتيلة بالمسبار والعداد الكهربائيين فاحدثت حركة المصارة في اثناء امتصاص الفتيلة لها انحرافاً منتظماً كل الانظام تقريباً في ابرة العداد الكهربائي فرسم هذا الانحراف على الفلم خطأ منكسراً انكساراً منتظماً يشبه من وجوه كثيرة « الكارديوغرام » اي الرسم الياني لنبض القلب . فخذنا الحال لو عني قسم المباحث الفنية بوزارة الزراعة باعادة هذه التجارب واتحافنا بتأجيلها



مطالعات الصبا ومؤلفات الشباب

كنت وقد فضجتُ مني سن ونجذتني أيام واديني دهر ، اتحدث الى نفسي في ما قد طالعتُ ازمان الصبا من كتب لو كان الكتاب منها جنباً مصرياً لكنني اليوم من ذوي اليسار املك الاطيان ووافر العفار ، وكيف اني لم أفد منها شيئاً مذكوراً ولم اع منها الا قليلاً ، بل حاق بي مرة من طائفة منها اذى كبير تخلفت لي عنه في رجولتي آثار بالغة وتبعات غلاظ

وكننت ارجع البصر كركة وكرتين في ما الفت من كتب وترجعت ايام الفرارة وطرارة السن فكنت اجدني كارهاً متندماً على ما أعجبت من عمل كان يتوفر له التام والانتان لو تركته الى سن التجارب المنضجة والتحصيل الذي ربا ليبلغ باذن الله اشدّه

وكننت من قريب اقرأ كتاب (الاسلام خواطر وسوانح) للكونت هنري دي كاستري ترجمة المغفور له فتحى باشا زغلول . وكان الكونت دى كاستري مؤلف الكتاب قد شاهد في ريمان شبابه صلاة المسلمين في صحارى بلاد المغرب وقد اذن المؤذن بحمى على الصلاة فزلوا من على صهوات خبولهم بقيمونها خشعاً ساجدين فاكبر الكونت ما قد رأى وراعه جلال هذا القنوت لله واشرب بحب هذا الدين قلبه ، فهم يكتب يومئذ ما جاشت به نفسه في ثورة العاطفة ، ولكنّه اناد ولم يكتب الا بعد ان مضى به حين طويل . وفي ذلك يقول في ص ٣ : « كنت في سن يستسهل العقل فيها حل المشكلات وبأخذ الاشياء من ظواهرها ويحل الخيال فيها محل النقد والتنقيب ويعتقد المرء في الامور بنير قيد . وهي سن لو انصف اهلها لما كتبوا وألفوا وكننت ارى ان جماله الدين اصدق شاهد على انه الدين الحق وصرت اكتب في الاسلام غير شاعر بما يخطه القلم طوع الفؤاد

« ولو اني اتبعت مجرد الظواهر وقضيت على الامور بنير تأمل وتدقيق لجاء كتابي مذموماً ورماني المستشرقون بالحفة والطيش كما يرمون بحق بعض مؤلفي الجزائر من الاوروبيين »

اما حين تناهى شباب الكونت وامسى رجلاً مستوياً فضيحاً مستم التجارب ثقیل النظر في الامور خیر الرأي والمعرفة فبقى كتب في الاسلام كتاباً برضى المسلمين والمستشرقين والعقلاء المنصفين

قرأت سطور هذا الكتاب في مطالعات الشباب ومؤلفاته فطاب عندي مذاقها وطربت لهذا الاتفاق في الخواطر بين كاتب وكاتب ، فقلت فلا تُكَبِّنْ في هذا رأيي واختباري فاني احسب ان فيه لنشئنا وفتياتنا عظة وان لهم منه درساً نافعاً

نشأت مولماً باصناف من الكتب ثلاثة : كتب اللغة والادب ، وكتب الحكمة والفلسفة ، وكتب الاقاصيص والروايات . وكان للروايات عندي في سن المراهقة منزلة الصدر . فابقت مطالعتي منها على شيء وجدته في خزانة ابي او في خزانة رفاق التلعة مما كانوا يعبروني اياه منها . فاما جانب التفكير منها والافادة فشيء يسير الفيتة في بعض روايات الفرنسيين من نساج الحقائق والمقررات العلمية والفلسفية من طائفتي الناتوراليست (naturalistes) والرياليست (réalistes) واحتاج اليوم الى مراجعته لاذكره ذكراً تاماً ولافيد منه فائدة ينه مثل روايات ستندال وبلك وزولا وموپاسان

اما الجانب النفسي والاخلاقي فجانب وأسفاه خراب كله خرجت من قراءته بالضررة البالغة فان في طبعي ، وانا رجل عصبي المزاج ، ميل الى لذات الاحلام وتخدير الحيات وما اليهما من افراط التأثير وغلبة العواطف التي هي جميلة في النساء ومكروهة اذا افراطت في الرجال . فلقد قلبت الرواية في عيني الحياة — وحسب الشباب جهلاً بالحياة — وجعلتني اريد ارادة المتعنت القاسي تطبيق الذي اقرأه في الرواية على ما انا صانع بالناس والناس صانعون بي متعامياً عن حقائق الامور ووقائع الدهور فاوذيت من الناس بالخدمة واوذيت من الحوادث بمطاعنيها في مجراها ومجالدي لها في قضائها الذي سن لها وكتب ، فلم افق الا يوم شارفت السادسة والثلاثين وقدكدت آهن وانضمضع وبذهب جمعي وكلبي ، وليس بيدي من الوف الفرص الحسان التي عرضت لي واغرنتني بحلاوتها شيء

اما كتب اللغة والادب وكتب الحكمة والفلسفة فما افدته منها على كثرة النوص وامعان التقب كان كرويا الاحلام تذكر منها اشياء وتنسى اشياء لا لحام بينها ولا صلة . وكان علي ان استعيد قراءتها مرات وكأني خير هذه المرات مرة النضوج واكتمال التجربة والتفكير

واضرب لك مثلاً بكتاب « فقه اللغة » للعلامة الذي حفظته في الصبا غير مرة وكتاب « اميل » في التربية لروسو وكتاب « التربية الاستقلالية » لافونس اسكروس وكتاب « سر تقدم الانجليز اليكسوينين » كل اولئك وما اليها من نفائس المصنفات لم افهم

كنها واقتبس فوائدها واستخرج منافعها إلا حين ارجعتُ البصر فيها كره أخرى هي
كرة السن الناضجة المبصرة

واحبان اخصلك بالذكر من بين هذه الكنوز وافردهُ بالتنبؤيه كتاب «سر النجاح»
للعالم الفاضل صموئيل صميلز وترجمة طيب الذكر فريد العلم والفلسفة العلامة الدكتور
صروف . فانه خير كتاب وقع في يدي ، تعلمت منه كثيراً وغنمت . فاني قرأته ثلاث
مرات آخرهن في هذه الايام . أفأثبتك بمعجب ، هو اني قد اهديت في هذه الاخيرة
من مطالعاتي الثلاث لهذا الكتاب ، الى اشياء جمّة عظيمة الفائدة لم اكن قد اهديت
اليها من قبل ولا افدت منها ما افدته اليوم من فائدة هي خير من كنز ؟

اما مؤلفاتي ومعارفاتي فما انا عنها ، على ما بي من حرص وترجيح لوزن الاتقان في
ما صنعت يداي على وزن التجارة وشهوة الكسب منذ ان امسكتُ قلمي ، ما انا عنها
براض كل الرضا واجدها بحاجة الى ان اكتبها من جديد بقلم السن التي هذبا صقال
الدهر . وما احسن ما كتب في ذلك الجاحظ اذ يقول :

« وينبغي لمن كتب كتاباً ألا يكتبه إلا على ان الناس كلهم له اعداء وكلهم عالم
بالامور وكلهم متفرغ له ثم لا يرضى بذلك حتى يدع كتابه يفسد ويحترق ولا يثق بالرأي
الفطير فان لا ابتداء الكتاب فتنة وعجيباً فاذا سكنت الطيعة وهدأت الحركة وتراجعت
الاخلاق وعادت النفس وافرة ، اعاد النظر فيه وتوقف عند فصوله توقف من يكون وزن
طعمه في السلامة انقص من وزن خوفه من العيب » ثم هل تراك وجدت كتاباً فيما تخلداً
الأ وقد اخرجهُ صاحبه وهو في الرجال مكتمل نصيح / كل عمل جليل وصنع عظيم
وبدع بديع كانوا نتاج سن الاربين او حوالها ، وسير الاولين والحاضرين فيها
مصدق ما نقول

فهذا ابن رشد فيلسوف الاندلس كان اعظم مؤلفاته واشهرها شرحه الكبير
لمؤلفات ارسطو اخرجهُ للناس وهو في الخامسة والاربين . وزولا الروائي الفرنسي
المشهور فقد اخذت تطير في الناس شهرته يوم اخرج لهم وهو في الثانية والثلاثين رواياته
المعلمة المعروفة بروجون ماكار (Rougon-Macquart) وهي تقع في عشرين جزءاً
واتمها وهو في الثالثة والخمسين . واديسون المخترع الاميركي العظيم بدأ يتحف الانسانية
بمعجزات اختراعاته وهو في سن الثلاثين . وموپاسان القصصي الفرنسي المشهور بدأ
الناس ينتفعون باطيب قصصه وهو في الخامسة والثلاثين . ولتر سكوت الروائي الانجليزي

الذائع الصيت اخرج اشهر مؤلفاته وهو في سن الاربعين . ودريدن الشاعر الانجليزي المعروف فضج شعره وجاد ، وهو في سن الثانية والاربعين ولدنا من ذلك امثلة كثيرة على ان الصبا قلما يجيد او يبدع وإنما هوسن الاعداد وتهينة المجهودات والجلال والبدايع التي هي مواليد الرجولة المحنكة والكهولة المحتمرة الناضجة وما اردنا بهذا ان يجعل الشباب يده مغلوطة الى عنقه يمضي في سكون وبرح في غير ما عمل فليقرأ الشبان ولكن ما كان اليق بهم واجدى عليهم ، وليؤثفوا ولكن فليعلموا انه ليس بالتأليف الذي تقر به اعينهم وتناج به انفسهم ، ولكنهم لا بد عابروه ليصلوا الى ما سيجدون به برود السرور وينالون به مرضاة الناس ومناهم الحق

ومن البت والجنف ان تطمع من الحداثة والشباب ان يتعقلا ما يطالمانه من كتب تعقل النضج والاكتمال فان علوم البشر وآدابهم تداولتها عصور وتماقت في تكوينها وانضاجها احيال والمقل البشري خاضع لهذه السنة ولا يجحد عن سلوك هذه الحداثة مصرفاً ولا وسيلة فان له حدوداً معينة وازماناً محددة يبلغ فيها تمامه ويمسى اهلاً للكسب متيماً للاستفادة وجودة الاستقلال . ولا بد له من توفية مدة صقاله وغاية تهذيبه وزمن ثقافته وتقلبه واضطرابه حتى يصير الى حد الاتزان والارتكاز . لهذا كانت الاستفادة الشباب بمطالعاته سقيمة عرجاء . ولست كتاب واحد بطالع في سن النضج خير من عشرين كتاباً تلثم في سن الحداثة والشباب

والذي اراه للشباب ان لا يقرأ الا ما له بعلومه مدة الدراسة ، صلة وعلاقة معينة فيطبقه حين يفرغ من الدرس الى العمل ليجود به عمله ويشتهر ، وليجتنب الاحداث والشبان مطالعة الروايات والافاصيص ايما كانت وما البها من معارض السينما فانها لم لمشغلة ومضلة واذا بالغ . ذلك ان هذه الروايات انما تفتدي من الخيال وتهيم في وديانه وتريك صوراً من الحياة هي في الغالب غير ما أنت ترى وتصطدم به كل يوم . والذي يعيش بين الناس ويغني في الحياة التجاح وجب عليه ان يستبضع الحقائق وسمه وان لا يستجلب من هذا الخيال الا بالقدر اللازم له في صنعه او عمله حسب ما تحتاج منه لتكفل وتنجود . اما السلوك والمعاملة فالحال بهذا الخيال علم ولاها يقيناً له اي وزن . وليس بناج في الحياة مهدي المسالك الا الذي ينظر الى الامور كما هي والى الناس كما فطرم الله او كوتهم عاداتهم وامزجتهم

حتى اذا ما ولج الشاب باب العمل وبلغ زمانه فليكن كما تريده حاله الجديدة مكباً

على صنفته تجويداً لها واذاغة لشهرته بها مُحدّثاً بعينه في ما يرى ويسمع من الاشياء والناس مستخرجاً مما رأى وسمع العبرة والعظة ، كاسباً لنفسه الدرس والفائدة . من اجل هذا أرى له أن يجعل المطالعة في الكتب العشر وتسعة الاعشار الأخر مطالعة في كتاب الطبيعة . وما تحوي من ناس وحيوان متعرفاً سنّها متقبّاً لمجاريهما ، متقبّاً للامور ، متقبّاً لحركات الناس وسكناتهم ، ليفيد علماً واختباراً ونظراً وهداية وصواباً . واوذك جيمّاً وسائل النجاح وادوات التوفيق والتيسير . وهو اذا تكوّن من عصير الاختبار وتجمل ، وبلغ ما شاء ان يبلغ من النضوج والكمال كان ما يقرأه من الكتب منه مفهوماً جليّاً قريب التناول ، ولا يفرض عليه ثمن ثيء . مما يسّنه له كاتّب في كتاب يقرأه او قاعدة من قواعد السلوك يقررها له ، او خطة من خطط النجاح يرشده اليها ، او قانوناً من قوانين الحياة يعرفه اياه . وانما هو يقرأ في الكتب حكمة الغير عن معالجته لامور الحياة ، ويطلع على اختبار مختبر ودرس دارس . فالسبيل التي سلكها فليسلكها هو كذلك وليعالج ما طالعّه ذاك . والناس انما يتفاضلون بالاجتهاد والاختبار

وليجعل الشاب الى جانب ما يطالعه من هذا العشر من كتب تفزّز بها معرفته في قواعد صنفته او عمله واسرارهما ، ويبلغ بها الى الاجادة والتبوغ فيهما ، تلك الكتب المتضمنة للحقائق والمعارف وماديات الحياة التي يقوى بها عقله ويستحكم بها تفكيره ، ويسلم بها حكمه مثل كتب العلوم والمعارف ، والكتب التي تذكي عزيمته وتشجذ همته ، وتقويه بالمعالي وتفتّنه بالكدح وجميل الجهاد فيكون في الحياة ما قاله الشاعر :

وتحقّر عندي همّي كل مطلب ويقصر في عيني المدى المتطاوّل

امثال كتب السير التي تُعده للاستفادة من الحياة وتكسبه المعرفة والاختبار ما يأمن من الزلزال والعتار ، وتفظّنه الى اغتنام الفرص وشدة الحرص على عدم اضاعها . وأحسن كتاب في نظرنا وانفسه ، يقتنيه الشاب منها ويجمله في رأس ما تحتوي خزائنه من كتب ، كتاب « سر النجاح » الذي اوردنا لك ذكره في صدر مقالاتنا واؤكد لشباتنا انه ما من كتاب يهديهم الى مسالك النجاح وموالم العظيمة مثل هذا الكتاب الذي صح في مؤلفه الفاضل صموئيل صميلز ومُهديه الى شباب مصر والمشرق المأسوف عليه علامتنا الدكتور صروف ، ما أثبتته المؤلف في ص ٢٧٣ من كلام فرنسيس هرنز الذي كان يُثبت في مذكراته اسماء الكتب التي طالما فتم منها غنماً عظيماً فقال في ذلك : « واني اعد الرجل الذي يُظهر للعالم كيفية البلوغ الى العظيمة من احكم الناس »

كذلك وجدنا مؤلف الكتاب ومعه المأسوف عليه . وشبابنا اذا طالعوا هذا الكتاب مطالعة الامعان والزوية والاستفادة فانا ضامن لهم في حياتهم النجاح الاوفر وليجعل شبابنا هذا العشر مما يقرأون قليلاً مختاراً ، مضموناً نفعه ، غير منكورة قيمته ، فيعاودوا قراءته كل حين من دهرهم منى وثلاث ورباع فان الافادة في الاعداد ، وفي التكرار الاجادة . وفي ذلك يقول اللورد ددلي نقلاً عن كتاب « سر النجاح » : « اني منرم بالاقصرار على الكتب المفيدة التي طالعها وعرفت فائدتها واشهد ان قراءة كتاب عتيق مرة ثانية افضل من قراءة كتاب جديد لم يقرأ قبلاً وان لم تكن الذممة » اما حين يخلع الرجل بُرد الشباب ليرتدي ثوب الكهولة واستواء السن فليفرغ للمطالعة ما شاء له الهوى ان يتفرغ وليجعل لها بعد ان يكون جال في الحياة مجاله ، واستوفى علماً وتجربة ، وكدحاً وخبرة ، واستيقاظاً لحاضره ومُقبله ، واعداداً لنفسه ولاهله ، وتوطيداً لمعاشه وحاله ، وادراكاً لمفاته ونجاحه ، ليكمل لها تسعة الاعشار او عشرة الاعشار فما وجدت في مثل هذه الحال مثل المطالعة خديناً . واثياً ، وسميراً ملاطفاً وأليفاً وفيئاً وناجحاً نصوحاً ومعلماً مجزلاً للفوائد . وحكيماً يهون من اذى الناس وشروهم ويلطف من تنكر الايام وغدرها فان الكتاب كما قال الجاحظ :

« هو المعلم الذي ان افترقت لم تحفر ك وان قطعت عنه المادة لم يقطع تلك الفائدة وان عُرِلت لم يدع طاعتك ، وان هبت ريح اعدائك لم ينقلب عليك ومتى كنت منه متعلقاً بسبب او متصفاً بادنى جبل لم تضطرك معه وحشة الوحدة الى جليس السوء . ولولم يكن من فضله عليك واحسانه اليك الا منعه لك من الجلوس على بابك والنظر الى المارة بك مع ما في ذلك من التعرض للحقوق التي تلزم ومن فضول النظر ومن عادة الخوض في ما لا يعنيك ومن ملاسة صفار الناس ومن حضور الفاضل الساقطة ومعانيهم الفاسدة واخلاقهم الرديّة وجهالاتهم المذمومة ليكون في ذلك السلامة ثم القيمة واحراز الاصل مع استفادة الفرع ولولم يكن في ذلك الا ان يشغلك عن سُخف المنى وعن اعتياد الراحة وعن اللعب وكل ما اشبه اللعب لقد كان في ذلك على صاحبه اسبغ النعمة واعظم المنّة »

هذا ما احسب اني كسبته بمد تجربة طويلة وإطالة اختبار عسى ان اكون في مساقه
لشبابنا قد افدت وفي نصحتهم احسنت وبلغت
احمد ابو الحضر منسي



وانا بقربك كل يوم عيدي

بِكَ يَا كِتَابُ أَهْمُ لَا بِالْعِيدِ وَاللَّهُ يَعْلَمُ وَالْإِنَامُ شُهُودِي
إِيَّاكَ أَشْتَاقُ أَشْتَاقُ مُتَمِّمٍ وَإِلَيْكَ أَلْتَّاحُ أَلْتَّاحُ عَمِيدِ
هَوَايَ مَقْصُورٌ عَلَيْكَ لِأَنْ لِي عَوَزًا إِلَيْكَ كَمَا إِلَى الْمَدُودِ
أَشْدُو وَأُنْشِدُ فِي جَمَالِكَ أَنَّهُ مَدْعَاةٌ شَدَّوِي بِلَ مَدَارِ شِيدِي
وَإِذَا تَنَزَّيْتُ فِي امْتِدَاحِكَ سَاجِعٌ وَإِذَا نَظَّمْتُ فَأَنْتَ يَا تُقْصِيدِي
يَا مُؤْنِسِي فِي وَحْشَتِي وَمَحْذَنِي عَنْ كُلِّ أَمْرٍ نَافِعٍ وَمُهِيدِ
وَجَلِيسَ خَيْرٍ لَا يَخَافُ جَلِيسُهُ مَنْ تَرْغَبُ نَغَامَ وَشَرِّ حَسُودِ
وَصَدِيقَ أَمْنٍ لَيْسَ مَعَ إِخْلَاصِهِ خَطَرُهُ يَهْدِي دُنِي بَنَكْتِ عُهُودِ
فَإِذَا سَكَتَ فَأَنْتَ أَبْلَغُ نَاطِقٍ كَلَامُهُ تَقْصَارَةُ فِي جِيدِي
وَإِذَا عَمِسْتَ فَمَنْ وَقَارِ شَائِقٍ مِنْكَ الْعَبُوسُ وَلَيْسَ عَنْ تَهْدِيدِ

يَا قَبْلَتِي حَيْثُ اتَّجَهْتُ فَقَلَّتِي تَرْنُو إِلَيْكَ بِشَوْقِهَا الْمَهُودِ
فِي الْعَامِ أَعْيَادُ الْوَرَى مَعْدُودَةٌ وَأَنَا بِقَرْبِكَ كُلِّ يَوْمٍ عَيْدِي
الشَّمْسُ يَهْدِيَنِي نَهَارًا نُورُهَا وَالبَدْرُ فِي جَنَحِ الظَّلَامِ رَشِيدِي
وَدَمِي يَجْدِدُهُ الْغَذَاءُ فَيَتَّقِي جَسَدِي الدُّثُورَ بِذَلِكَ التَّجْدِيدِ

وضياء عقلي عنك يصدرُ مظفرًا
ولدي طعم جناك أطيب من جنى
فيك العلومُ جميعها مَذْخُورَةٌ
نُفْسِيهِ عَنْ أَسْتَاذِهِ فَيَقُولُ إِذَا
هَذَا عَلِمْتُ بِالْأَخْتِبَارِ فَقُلْتُهُ
نَفْسِي بِنِيلِ غِذَائِهَا الْمَشْهُودِ
نَحْلُ وَمِنْ رَشْفِ ابْنَةِ الْعَنْقُودِ
فَيَفُوزُ مَنْ يَقْنُوكَ بِالْمَقْصُودِ
يَتَلَوُّكَ مَالِي حَاجَةٌ لِمَزِيدِ
أَفَبَعْدَهُ أَخْشَى مِنَ التَّنْفِيْدِ

أَخْلَقْتَ جِدَّةَ هَذِهِ الدُّنْيَا وَمَا
وَطَوَيْتَ فِي الْأَرْضِ الْمَصُورِ وَلَمْ يَزَلْ
وَعَلَيْكَ كَانَ تَقْدُّمُ الْإِنْسَانِ مِنْ
فَلَأَنْتَ مِرَاةُ الْحَضَارَةِ مَعْرُضُ آلِ
وَبِكَ ابْنُ هَذَا الْيَوْمِ يَحْيَا إِنْ يَشَاءُ
مِنْكَ أُجْتَلَى الْإِنْسَانُ أَصْلُ وَجُودِهِ
بَلْ مِنْكَ سِرُّ الْوَحْيِ ذَا عَمَلٍ مَبْلَغًا
لَوْ أَنْصَفَ الْقُرَاءُ كَانُوا كُلُّهُمْ
فَبِكَ الْهَيْئَامُ لِكُلِّ ذِي لَبٍّ هَدَى
القاهرة
تَنْفَكَ مَذْخَرًا لِكُلِّ جَدِيدِ
لَكَ فِي الْوَرَى ذِكْرٌ كَنَشْرِ الْعُودِ
عَهْدٍ كَمَا عَلِمَ الْجَمِيعُ بِعِيدِ
مُزَانٍ وَالْتَأَسِسِ وَالتَّشْيِيدِ
فِي عَصْرِ آبَاءِ لَهُ وَجُدُودِ
وَدَرَى نَهَايَةَ عَمْرِهِ الْمَحْدُودِ
لِلْخَلْقِ أَمْرُ الْخَالِقِ الْمَعْبُودِ
مِنْ مَذْهَبِي وَجَرَّوْا عَلَى تَقْلِيدِي
يَحْيَا سَعِيدًا فِيكَ أَيُّ سَعِيدِ
اسعد خليل داغر





الصورة كما تظهر للمين المحرودة
مقطب يونيو ١٩٢٩



الصورة بعد ترميمها لاشعة اكس وقد ظهرت فيها آثار
الثقب في الصورة الأصلية وكيف أصلحها مصور حديث



اشعة اكس في خدمة الفن

الاساليب الكيماوية والفنية

في تمييز الصور الاصلية القديمة من الحديثة المزيفة

تبقى المسائل العلمية مطوية في سجلات الاسانذة والباحثين حتى تقع حادثة تسترعي انتباه الجمهور وعنايته فتهب الصحف اليومية اولاً وثانياً الصحف العلمية تفصل المسألة العلمية المرتبطة بتلك الحادثة على تفاوت بينها في الاجاز والاسباب والصحة والخطأ

ومن هذا القبيل البحث في الاساليب العلمية المستعملة الآن لمعرفة الصور القديمة الصحيحة من المزيفة . ذلك ان عن الصور القديمة التي خلفها أئمة التصوير الزبني كرفائيل وده فنشي وروبنس ورمبرانت وتيشن وميكل انجلو واضرابهم قد بلغت اثمانها مبلغاً لا يصدق. فقد بيعت في السنة الماضية صورة لرفائيل بمائة وسبعين ألف جنيه. وقد اصبح ابتاع صورة مشهورة بمائة ألف جنيه امراً مألوفاً. فالملذي الذي يقدم على دفع مائة ألف جنيه او اكثر من ذلك ثمناً لصورة منسوبة لمصور مشهور يريد ان يتحقق هل الصورة صحيحة او مزيفة. وخطورة ذلك ظاهرة في قول فاه به الدكتور وليم بود مدير متحف القيصروليم بيراي. قال معبراً عن حقيقة تاريخية في قالب من التهمك: لقد صور « رمبرانت » نحو ٧٢٥ صورة عرف منها حتى الآن نحو ثلاثة آلاف اي ان ٢٣٠٠ صورة من الصور المنسوبة اليه مزيفة او صورها تلاميذه المتأثرون بأسلوبه الفني

وفي اوائل الربيع الماضي رفعت سيدة اميركية مثيرة تدعى مسز اندره هان قضية على الخبير الفني المشهور السر جوزف دوفين تطالبه بمويز قدره مائة ألف جنيه لانه قال ان صورة في مجموعتها تنسب الى ده فنشي وتدعى « القرونية الحسناء » ليست الا نسخة مزيفة غير متقنة التزييف للصورة الاصلية المعلقة في متحف اللوفر

فمهدت المحكمة الى طائفة كبيرة من رجال الفن ورجال العلم في الاعراب عن رأيهم في صحة ما ادعاه السر جوزف دوفين. وكان للمسألة دوي في المحافل وطنظت بها الجرائد وخصوصاً لما اتفق اعضاء المحكمة على ان لا يتفقوا فكنت اربع من المجلات العلمية التي فصلنا مباحث في هذا الموضوع قرأنا ان تلخصها في هذا المقال وتزينه بالصور لتوضيح المراد

يظن عامة الناس ان الصور الزيتية اما اصلية واما مزيفة وقد غاب عنهم ان هنالك صنفاً آخرى من الصور كل صنف منها لا هو هذا ولا هو ذاك . فهناك صور قد تكون صورت في معمل المصور الذي تنسب اليه بريشة احد تلاميذه فلما تم تصويرها اخذ المعلم بريشته ومسح الصورة بمسحة من قه . وهناك صور قد تكون نقلت عن صور قديمة في عهد المصور الذي نسبت اليه فظهرت عليها آثار طريقته . وهناك صور قديمة تلف بجانب منها فعمد اليها احد المصورين في المصور الحديثة فرمها واعادها بريشته الى ما كانت عليه حسب ظنه ! فاذا عهد الى خير في النظر في صورة قديمة منسوبة الى مصور مشهور وجب عليه ان يعين الطبقة الخاصة التي توضع فيها الصورة المعروضة وهذا من اشق الامور لولم يجد العلم الى ذلك وسائل جديدة تجعل الحكم اقرب الى الصواب

انقسم الخبراء الذين لهم حق الحكم في هذه الامور الى فريقين الفريق الاول يذهب الى ان الخبير يستطيع ، اذا كان واسع الاطلاع دقيق الحس ان يحكم على صورة من الصور من مجرد رؤيتها والنظر الى اسلوبها . فهو في الغالب يحفظ في ذاكرته ما تحتوي عليه المتاحف من الصور المشهورة وما تضمه المجموعات الخاصة في مدن الدنيا ويكون قد توفر على درس مصور خاص وتعرف طريقته في الرسم والتصوير وضرب الريشة على القماش . فابناء هذا الفريق يكتفون بمرض الصورة التي يدور عليها الجدل على خير او خبير من الذين اختصوا بدراس المصور الذي تنسب اليه ويؤخذ قوله او قولها حجة اما الفريق الثاني فيعتمد الى المادة يستنطقها ، يفحص الحشب او القماش الذي رسمت عليه الصورة بالكرسكوب ، ويحلل الادهان الزيتية التي دهنت بها . ثم هو من بعد ذلك يعرضها لاشعة اكس والاشعة التي فوق البنفسجي ليري هل حدث فيها تغير بعد ما صورتها صاحبها . الهوة بين اسلوب الفريقين واسعة يتعدى سدّها الا بالتعاون فدعاة الفريق الاول يقولون ان قطعة من الفن يخرجها متفنن كبير لا بد ان تكون مطبوعة بطابع من شخصيته وروحه ولا بد ان تظهر فيها اساليبه الخاصة . يقولون اذا صورت صورة حديثة تقليداً لصورة قديمة امكن الكشف عنها بتحليل اصباغها ولكن كيف تستطيع ان تكشف عن صورة غير اصلية صورت في عهد الصورة الاصلية مقلدة لها واستعملت فيها الاصباغ نفسها التي كانت شائعة في ذلك العصر — ان صورة كهذه لا يستطيع ان يكشف عنها الا الخبير الذي درس اسلوب الرجل الفني وبميزاته الروحية وعرف كيف يستدل بها على آثار شخصيته

فيجيبهم ابناء الفريق الثاني كل صورة في اساسها جسم مادي — اصباغ وادهان على خشب او قماش. فكل حساب يحسب مسألة الاسلوب الفني انما هو تكن لا يثبت حتى تؤيده الادلة المستخرجة من تاريخ الادهان والخشب الذي استعمله المصور. فنحن نستطيع ان نقول لهم ما هي هذه الصورة ومتى صورت وهل الادهان التي فيها قديمة او حديثة وهل الصورة كلها قديمة او هل جانب منها قديم والجانب الآخر حديث. فاذا اتعنا عملنا تمهد السبيل لكم حينئذ لمعرفة من مصور الصورة ولكن ضمن دائرة عينها البحث العلمي

لقد شط الكلام عن موضوع المقال الاصلي وهو الاساليب العلمية في خدمة الفن. وهذا الاستطراد كان لا بد منه لبيان خطورة الموضوع والاركان التي يقوم عليها خذ الاصباغ التي استعملها المصورون في قديم الزمان وحديثه. كان الاستاذ لوري الاسكتلندي اول العلماء الذين عنوا بدراسة الاصباغ القديمة والاصباغ الحديثة وتاريخها فوجد ان الصباغ الازرق المعروف بالازرق الملكي وهو مركب من السلكون واكسيد الكوبالت استعمله المصورون اولاً في القرن السادس عشر واثبت الازرق اللازوردي Azurite شاع في اواخر القرن الخامس عشر (١٤٨٠) ثم اغفله المصورون الى ان عادوا اليه ثانية في اواسط القرن السابع عشر

ومنذ مدة طُلب الى الاستاذ لوري ان يحكم في صورة تدعى « الزهرة » لثلاسكو المصور الاسباني المشهور في اوائل القرن السابع عشر فتخطى اقوال الخبيرين فيما يتعلق باسلوب الصورة واخذ ذرة دقيقة من الصبغ الازرق المستعمل لتصوير جانب من صورة كيويده الحب فيها واثبت انها مزيج من ازرق الملك والازرق اللازوردي فدحض بذلك اقوال بعض الخبراء الذين ذهبوا الى ان صورة كيويده في هذه الصورة ترجع الى القرن الثامن عشر فقط

وفي الجدل الذي اثير حول صورة « القرونية الحسناء » وقف الاستاذ لوري في جانب السر دوفين لانه ثبت له من امتحان بعض الاصباغ التي في صورة اللوفر انها الاصباغ التي يؤثرها ليوناردو ده فنشي التي نسبت الصورة اليه كما جاء في صورته وكتبه وحكم انها الصورة الاصلية وما عداها نسخ منقولة عنها

واستعملت طرق الاستاذ لوري في الحكم على صورة نسبت الى المصور الهولندي روبرت داي من مصوري القرن السابع عشر. فاخذ الخبير الكيماوي الذي دعي للحكم فيها ثلاث ذرات دقيقة من ادهانها وامتحنها فحكم ان الصورة حديثة لا يرجع عهدها الى ابد

من اواسط القرن التاسع عشر وبني حكمه على ان الدهان الابيض الذي فيها هو اكسيد الزنك وهو مركب لم يكن معروفاً من ثلاثمائة سنة اي العصر الذي نسبت اليه الصورة . ومصورو المدرسة الفلمنيكية استعملوا صبغاً ابيض غير ابيض الزنك . فقد اثبت الاستاذ لوري ان ابيض الزنك لم يستعمل في التصوير قبل سنة ١٧٨١ . ثم وجد الحبير ان القار المستعمل فيها لا يزال شفافاً ولو كان قديماً كما ادعى لكان قمل النور حوله الى كربون صلد لا يذوب ولا يحترقه النور . ولدى البحث في الحشب الذي صورت عليه الصورة وجد ان البروتوبلازما في خلايا الحشب لم يحف كل الجفاف كما ينتظر في خشب مضى عليه ثلاثة قرون

وقد اضاف الاستاذ لوري الى بحثه في تاريخ الاصباغ وتحليلها طريقة اخرى هي تكبير الصورة بالفوتغراف من ضعفين الى خمسة اضعاف ثم يبحث عن مواضع التزييف فيها . فنجد بضع سنوات ذهبت طائفة من النقاد الى ان صورة رمبرانت التي عنوانها « السامري الصالح » ليست اصلية فأخف الاستاذ لوري اولئك النقاد حين اخذ جانباً من هذه الصورة وكبره بالفوتغراف ثم اخذ جانباً من صورة ثبتت نسبتها الى رمبرانت وكبرها كذلك ووازن بين الاثنين مثبتاً ان اسلوب التصوير واستعمال الفرشة واحد في الصورتين

نحيي الآن الى استعمال اشعة اكس في الكشف عن حقائق الصور الاصلية والمقلدة وهو احدث الوسائل العلمية في هذا العمل الفني الدقيق . ذلك ان الدكتور اسكندر فابر الالماني وجد منذ بضع سنوات ان اشعة اكس تخترق بعض الاصباغ اكثر مما تخترق غيرها . فاذا كان على قطعة من القماش صورة مصورة باصباغ كثيفة وتلف جانب منها فجاء مصور آخر واصلاح ما تلف بصيغ لا يوازي في كثافته الصيغ الاصلية كشفت اشعة اكس عن ذلك من غير ان تدع مجالاً للريب . واخذ بعض علماء فرنسا وهولاندة واميركا هذا المبدأ عن الدكتور فابر وتوسعوا في تطبيقه . وقد عني الاستاذ آلن بروز الاميركي في اثناء السنتين الماضيتين بتصوير كل الصور المحفوظة في متحف فنج بكامبردج ماس . وقد جمع حتى الآن الف صورة تمثل فيها الصفات الاساسية التي امتاز بها المصورون . تؤخذ اولاً كل الاصباغ المعروفة المستعملة في التصوير سواء كانت نقية او ممزوجة وتصوب اشعة اكس الى كل منها وتعيين درجة شفافها . فالاصباغ البيضاء تكون كثيفة مائة لان اكثرها مركب من الزنك او الرصاص . والغريب ان احمر الزئبق ليس على درجة عالية من الكثافة . اما الاصباغ المستخرجة من مواد نباتية والاصباغ الكيماوية المستحدثة فشافة في الغالب ولا يميز بين شفاف الواحد والاخر الا اذا استعملت اشعة ضعيفة لانه اذا

•

•

•



صورة مسز جراهام



الفرونية الحسناء



صورة « فينس وادونيس » ظلت تحسب نسخة لصورة في الرادو
مدريد حتى ازيات الاقدار عنها فاذا هي لتشن احد عطاء المصورين

مقتطف يونيو ١٩٢٩

امام الصفحة ٧٣

استعملت اشعة قوية نفذتها كلها على السواء . وقد ثبت ان الاصباغ الكثيفة كان لا مندوحة عنها لمشهوري المصورين القدماء فكانوا يستعملون ايض الرصاص والاصباغ الارضية . فاذا اخذت صورة قديمة ورمت باصباغ مستحدثة ثم صورت باشعة اكس ظهرت معالم الصورة القديمة واضحة لان اشعة اكس لدى التحكم فيها تخترق الاصباغ الحديثة ولا تنفذ الاصباغ القديمة

يظن الناس ان كل صورة مشقة صورة قديمة والواقع ان هذا خطأ بل نقبضه هو الصواب . نعم ان سطوح الصور القديمة تكون دائماً مغطاة بشقوق كثيرة ولكنها شقوق تبلغ درجة من الدقة لا تستطيع النظرة المجلى ان تميزها . واما الصور الحديثة اي المصورة في القرنين الثامن عشر والتاسع عشر فتظهر على سطوحها شقوق عريضة متقاطعة تبدو للعيان من غير تحديق النظر . فشقوق من هذا القبيل تشاهد في صور رينلدز واضرابه وتظهر الشقوق العريضة في صورة حديثة اذا استعمل مصورها مادة سريعة الجفاف لاذابة اصباغها فتمتص هذه المادة زيت الاصباغ فتتخلص المادة الملونة وتحدث الشقوق ويجب ان نذكر القارىء في ختام هذا المقال انه قلما توجد صورة قديمة لم تصب بشيء من التلف او لحق بها نصيب من الاذى في الثورات والحروب والبيع والشراء . فصورة تشن المنعونة « الزهرة وادونس » ظلت تحسب نسخة عن صورة في البرادو بمدريد حتى ازيل ما علاها من الاقدار فظهرت فيها آثار يد تشن وثبت انها من درر الفن التي لا تقدر بمال . وصورة مسز غراهام التي تمتد من ابداع ما اخرجته ريشة غينز بورو ظلت ملفاة في غرفة قذرة في بيت تجاري بلندن نحواً من ستين سنة لان صاحبها توفيت بعد تصويرها فلم يطق زوجها ان يحفظ الصورة في بيته

فالنتيجة العامة التي يخلص اليها الباحث هي وجوب التعاون بين اصحاب المذهب الفني في تحقيق الصور القديمة ودعاة الرأي العلمي في تحليل الاصباغ والاختشاب والاقشة وتصوير الصور باشعة اكس وغيرها . فالباحث العلمي يستطيع ان يقول هل الصورة قديمة او حديثة او هل هي قديمة وحديثة معاً وما هو قديمها وما هو حديثها فيمهد بذلك السبيل لصاحب العين النفاذة والحس الدقيق الذي يستطيع ان يبين الروح الفنية التي تتجلى في كل صورة وان يبين صاحبها—وقد بلغ احد هؤلاء من الدقة انه يستطيع ان يميز بين اساليب تلاميذ كثيرين درسوا على معلم واحد فتأمل



سوريا ولبنان في نظر الغرب

خلاصة لاشهر الكتب الفرنسية

جيلة تحت ظلال الارز — رواد الشرق — في جبل الدروز
على طريق تدمر — اللايدي ستانوب في الشرق

١

كانت سوريا ولبنان ، منذ عهدهما الاول ، غاية الفاتحين والتجار والرواد . وما ان ظهرت المسيحية حتى اصبحا معبراً للحج . فزاد اشتياق عامة الناس اليهما وهرع اليهما جمهور من ابناء الغرب والملوك والامراء والقوادوا لابطال وخصوصاً ابناء الحرب الصليبية ، كريكاردس قلب الاسد وجود فروى دي بويون ورينودي شاتيون وفردريك برروسا ولويس ملك فرنسا وجوانفيل وسوام . ثم زارهما من عهد قريب ، الكتاب الافذاذ من ابناء فرنسا ، كشاتو بريان ولامارتين وميشو وغليوم ري ورينان ورينه بازان وبول بورجيه ولويس برتران وموريس بارس وامثالهم . هؤلاء جميعهم قدموها في القرن المنصرم والحاضر الى قبيل الحرب العظمى . ثم تلاهم بعيدها ، هنري بوردو ، تصحبه كريمة الباسلة ، والاخوان تارو وبيري بنوى وغيرهم كثير . ومن الحال البحث عن اجتاز سوريا من ملوك وامراء وكتّاب مشهورين فمددتم لا يحصى وتمدادهم متعذر . والروابط التي تربط سوريا بالغرب كثيرة واحمها الدينية والتاريخية وهي التي حملت كثيرين من ابناء الغرب على اريادها وكما يمتد ان نعرف من اجتاز سوريا من مشهوري الافرنج كذلك يصعب علينا ان نستقصي ما كتبوه عنها . فن جبر النصرانية كتب الرواد والزوار المذكرات والرحلات عنها وكفانا استقصاء وعلماً ان افروض الحج كانت لحين الحروب الصليبية تحتم على الحاج ان يدون ما يشاهده في الاراضي المقدسة ^(١) في رحلته اليها وذلك لاجل بث الدعوة للحج . وقليل عدد الذين ذهبوا ولم يكتبوا شيئاً وانما كان من القرض عليهم ان يمدثوا القوم بما رأوه للسبب عينه . وان ما يوجد من المدونات في العالم يكفي لان تنقص به خزائن الكتب العظيمة

اذن ، فالاستقصاء عما كتب عن سوريا ضرب من العبث واضاعة للوقت سدى واننى للمرء ان يحصي الكتابين وما كتبوه لكن يمكننا ان نأتي على ذكر من احسنوا الكتابة عنها في القرنين المنصرم والحاضر . واولهم شانوريان فقد نشر كتاب رحلته الشهيرة وهذا اغرى لامرتين عميد الرومانيزم فانها ونفح الغرب بقصيدته الخالدة « ارز لبنان » التي تناقلتها الالسن وترنمت بها كثيراً . ثم تلاهما ميشو فافاد تاريخ سوريا فائدة جلى وكان الباعث الاول بل الالم على الاهتمام بمهد الصليبية ذلك العهد الذي هو مع خطورته وآثره العظيم في تاريخنا النابر قلما نجد في الشرق من يبره اقل اهتمام فكأنه حادثة بسيطة حدثت وسدلت عليها ستر النسيان . فكتابه وان يكن ينقصه بعض القيمة العلمية فهو للآن اجل ما خط في موضوعه . ثم زار سوريا قبل ان تغدو الحرب وبلاتها عليها وعلى العالم كاتب من اعظم كتاب الفرنسيس هو موديس بارس صاحب الكتب الوطنية القيمة فسار فيها طويلاً وعرضاً ونقّب وبحث وما ان وضع شيطان الحرب سلاحه حتى اظهر كتابه الشهير الذي اودعه ام وادق الملاحظات عن سوريا عموماً وبلاد العلويين خصوصاً وشيخ الحبل ايضاً وقد نال هذا الكتاب صيتاً بعيداً في اوربا جماء ثم حازت بعد ذلك روايته التي انشأها عن سوريا ابان الحروب الصليبية شهرة دائمة وسمى كتابه Une Enquête aux Pays du Levant (استقصاء في بلاد الشرق) وروايته Un Jardin sur l'Oronte (حديقة على الماصي)

هؤلاء هم اهم من كتب عن سوريا الى قبيل الحرب وانتشرت كتبهم بين ايدي جمهور الغربيين فنشرت صيتاً حسناً للشرق . وما اقل نجم الحرب وغاب شبحها الخيف حتى نهد من فرنسا وبرز الى ميدان الشرق كاتب من اكبر كتابها واعز روايتها صيتاً واحد اعضاء الاكاديمية الافرنسية فاخترق البحار عام ١٩٢٢ م الى ميناء سوريا وحط رحاله في بيروت . هذا الكاتب هو هنري بوردو لكنه لم يأت وحده بل محبته كريمة الباسلة وما عاد الى الغرب حتى ابرزا عدة كتب هي بالحقيقة اجل والبلغ ما كتب عن بلادنا العزيزة . وان ما قاما به لتعجز عنه الفطاحل لما اودعاها من معلومات قيمة ولا يفرب عن البال انهما اقاما في سوريا مدة قصيرة جداً فلذا يذكر لهما ما اتياه مقترناً بالشكر

طالما قرأنا كتباً كثيرة عن سوريا ولبنان ولكننا لا نذكر اتا عثرنا في طريقنا على ما نؤثره على كتب المسيو بوردو وكريمته او انصاهيه بها ولذا وددنا ان نأتي بكلمة عنها وآثرنا التحدث بها وكلنا امل ان نرى من القراء الكرام حسن الالتفات والعناية

بامثال هذه الكتب المفيدة والعظيمة وقدرها حق قدرها وعسانا ان نصيب الهدف ، بما نبسطه « وان لنا في نية الاخلاص عذراً »

HENRY BORDEAUX

هنري بوردو

في ربيع عام ١٩٢٢ م ، استقبلت سوريا ، احد اعظم كتاب فرنسا ، وطىء الشاطئ ، وقد أخذوه في عرض البحر بمنظر صين الشيخ ، المكلل بالياض ، المتوج بالنج . قطع سوريا عرضاً وطولاً فلم يترك فيها موضعاً يستزار . ثم عاد الى بلاده العزيزة بحمل لسوريا ، اجل التذكريات ، واطيب التناء . وما لبث ان فحننا ، باول كتاب هو رواية جميلة الخالدة . ثم بنان عن رواد الشرق ، ثم باخر عن جبل الدروز ، وبث في كتابه الاخير فينا الامل بقرب ظهور كتاب آخر ، يبسط فيه رحلته بعد ان يضمه اوfer المعلومات ، ليأتي كتاباً حاوياً لادق التفاصيل ، واعم الفوائد ، فعسى ان نرى طاجلاً هذا الكتاب فيملاً ما تبقى من فراغ ، وبسد ما لا يزال من ثلم . وهلم بنا الآن ، ولنتناول كتبه

جميلة في ظلال الارز Yamilé sous les Cédres : هذه الرواية الخالدة — اجل خالدة ! — هي اول ما اطرقنا به قريحة بوردو عن سوريا ، بعد رجوعه منها . فهي ثمرة الاولى . هي تلك الثمرة التي صور بها ، الحياة اللبنانية القديمة الصحيحة . صورة حية لا غشاء عليها . هي خالية من عمل الخيال وليس بها راحة للتكلف . واغلب ظننا ان المسيو بوردو هو الوحيد بين الغربيين ، الذين استطاعوا ان يصوروا ويرسموا تلك الحياة بذات الوانها المبهجة والكثيية . دعاها Yamilé . واستعاض بها عن جميلة . ليخفف وقعها على الآذان ، اذ لا يخفى عنا ان من اهم دعائم الادب الفرنسي : موسيقى الالفاظ ان روايته هذه ، فاقت جميع ما كتب من روايات بالفرنسية ، عن بلادنا ، فامية پيير بنوى (Pierre Benoit : La Châtelaine du Liban) هي ابعد كثير عن ان تفي الحياة اللبنانية الحديثة ، حقها . وجميلة بوردو ، تفوقها كثيراً ، بما تظهره من عادات واخلاق لبنانية كما هي على فطرتها . في حين ان تلك لا تظهر سوى ما يبعد في كثير من الاحايين عن الحقيقة . فهي وان كانت تعد من احسن ما كتب من روايات لبنانية ، الا انها لا تقارب « جميلة » على كل حال

موضوع الرواية ، ليس الاول من نوعه . ولكننا اكبر عظة ، واشد عبرة ... فتاة

مارونية تمشق فني كرمياً مسلماً. فالفرار، فالمطاردة... فأساة!! حدثت هذه الرواية بعد حوادث جرت فيها الدماء أنهاراً، ولذا كانت نتيجتها مؤلمة محزنة! حدثت بعد مجازر ١٨٦٠ المؤلمة ولم تكن حوادثها قد غابت عن الذاكرة، ولا تزال رائحة الدماء نملأ الجو. لذا كان العقاب حقاً صارماً. وكانت الخاتمة فاجمة!

تحامل كثيرون على بورردو وروايته، وزعموا — وزعمهم باطل — أنها تظهر اللبنانيين بغير مظهرهم الحقيقي وإنما تبعث التعصب الذميم. ولكنهم لو فكروا لحظة. ونظروا الى الخلف نظرة، لملأوا ان بها لنا عبرة وذكرى نمسنا عن التعصب، وان ما جاء بها لا يخرج عما كان يحدث في غابر الاجيال. غير ان هذه اكبرها عظة وامرها نتيجة. وذلك لقربها من عهد الدماء وما يؤلمنا، وبعض علينا ان اسمد داغر، احد مترجميها (ونظنها ترجمت مرة اخرى. وانما فاتنا الاطلاع عليها) قد قال في مقدمته لها انه (اي المترجم) « جنح الى اغفال فكرة، تمثلها ضارة في مجتمعه، أو مخالفة لمصلحة قومه ». وهذا مما لا يحسن باديب — فضلاً عن كاتب معروف — ان يهجه، اذا ترجم شيئاً. فما يشين المرء ان يحذف امرأ، توخاه وقصده الكاتب. وان للترجمة آداباً لا يجب ان تغفل قط. ومن الواجب المحم على المرء ان يترجم ويظهر كل فكرة المؤلف، واما ان يرفع يده عنها. وله الخيار قبل البدء، وهذا ما كننا نود من معربها الفاضل ولله يتدارك ذلك في طبعة تالية

قرأت هذه الرواية اولاً بالعربية. ومع اني لست من عشاق الروايات. فقد شافني جداً، اذ هي نعم الصورة، لحياة لبنان. ثم قرأتها بالفرنسية مثنى وثلاث، ولا ازال اعلل النفس بقراءتها، عند سnoch الفرص

وما يذكر لبورردو بالشكر، انه اتى للشرق خالي البال من مأرب في تأليف قصة. ولكن اراد حسن الحظ، ان تصادفه هذه القصة الحقيقية. فرواها كما بلفته على علانها. كما فعل في روايته « (البيت المائت) (وخيال شارع ميكلائجلو). فهي تاريخ حقيقي، وليس هو مختزع لها »

من عرض البحر والباخرة تمخر الباب تقرب من بيروت، اضطربت عيناه، اذ وقعتا على اجل منظر حواء لبنان. الثلج يتوج هامة قمة الشتاء. تساءل عنه، فكان الجواب انه قمة صين « التي يمكن الوصول اليها بطريق طرابلس والارز ». اخذ المنظر بمجامع قلبه — ومنل بورردو من يقدر الجيال، فهو من الساقوى واحد عشاق جبال الالب الشهيرة، وروادها اليتيمين. فاذا ما اثنى على لبنان الشيخ الجلال باليباض، علنا اي قيمة

اعطاها له — عزم على الذهاب اليه . فاستقل السيارة الى بشري . حيث نزل ضيفاً كريماً ، على احدى مآثلتها الكريمة . وهناك تقدم اليه احد ابطال الرواية ، خليل الخوري (كدماه) ليأخذه الى الارز

في اليوم التالي صعدا الى الارز . وهناك تحت اشجاره ، المقدسة بالقرب من وادي القديسين ، سقط خليل على الارض واتحّب .. ما بال الرجل ينتحّب ؟ بكى اذ تذكر حبيبته جميلة التي رآها لاخر مرة ، وهي صريمة تسبح في دما الزكي ، منذ نصف قرن . سأله بوردو عن سبب اتحّابه ولوعته وكان الجواب .. هذه القصة الحزنة ا .. روى له عشقه في صباه فتاة ، هي البدر بتاميه ، جميلة ابنة رشيد رحمة احد اشرف بشري وسراهما . خطبها من ايها . وبينما الحب ينمو وبنزو قليهما اذ بالدهر الخؤون ، يعمل على الكيد ، ويصب بوارق غضبه ذهبوا جماعة الى الارز . ورقصت جميلة تحت ظلاله الوارفة وهناك لأول مرة ، وقع نظرها على عمر بك الحسين ، بطل حياتها وموتها . وكان قد أتى الى الارز ، وبصحبه احد اصدقائه عبد الرازق بك العثمان . تلاقي النظران ، تخفق القلبان :

علق القلب بها لما رنت اي قلب ، بالهوى ما علقا ؟

وتصبّأها ، فاهست صبةً وتصبّأه ، فأمسى شيقا

لاحظ ذلك خليل فأحس بما وراء الاكمة وعلم بما بطويه الزمان الفادر من مصائب
قلوب العاشقين ، لها عيون ترى ما لا يراه الباطرون !

اظهر ذلك بطرس ، شقيق جميلة ، فتحرش بفرسان المسلمين . ولكن لم ينجح . فتعارف الفريقان . ثم سافر اشرف عكار الى بلادهم ولكن ما هي الا ايام قلائل حتى عادوا وفي صحبتهم فرس وعد بها عمر رشيداً في الارز واذا بالبيت مقفر من جميلة والفرسان المسلمين . ها قد هربت الفتاة التاسعة ا دوى الصوت والمويل ! اجتمع خووي القرية برشيد رحمة وبعض قرياء وقرروا احضار جميلة حية او مصروعة وانتدبوا المهمة بطرس وخليلا فامتطيا جواديهما ، وتسلما بندقيتهما ، وطارا لتنفيذ الحكم المادل الصارم ا وبع العاشق المسكين ا وبجأ انتدب لينفذ المدالة في شقيقة الفؤاد ا وصلا شرار ونزلا على احد موارثها . وهناك علما ان عمر سيتخذ جميلة زوجة له . كنا لها واستمدا . ولكن حين مرّت ارتخت يد العاشق المسكين . ياله من عاشق تمس ا هكذا زفت جميلة الى عمر ورجما (بطرس و خليل) الى بشري والفشل في ركاهما . ولكنهما بعد مضي شهور ، بعد موت والدّة جميلة التي ماتت قهراً طارا الى طرابلس حيث مسكن عمر والمدالة بين ايديهما وهناك احتالا على جميلة فاخرجتها الخادمة المغرورة الى المقبرة بجوار القلعة عشية

يوم لم يكن عمر فيه في طرابلس. وهناك مجبا عليها وقبض بطرس شقيقها عليها. اما العاشق البائس فتردد واخيراً حملها الى بشري. وهنا تبدي الفاجعة. الفت المحكمة العائلية فسئت فلم تجب لأن عمرأ ملاً فراغ قلبها، فلم يعد فيه مكان للإجابة. ايها الحسناء اما من جواب؟... صدر الحكم باعدامها. وسلم تنفيذ بطرس. حاول الخليل انقاذها بالتقي واللتيا. كذب على القضاة التناء ولكنها اشارت بكذبه. فعرض ان يتزوجها وحاول ان يهديها سواء السبيل فانتحى بها غرفة اراها ما يكن قلبه لها من الحب والاخلاص، حاول عبثاً ودّها ولكنها كانت غيدة فرددت له انها لا تهوى غير عمر فهي لعمر وهو لها. خرجت من الغرفة واوصد عليه الباب وترك يلا فضاءها بصراخه. حاول تحطيم الباب وهيئات استغاث وليس من يجيب. بعد زمن فتحت منتهى — شقيقة جميلة — الباب فخرج منه كقنبلة قذفها مدفع ضخّم سائلا اباها عن اختها: ... في الارز... هذا هو الجواب حمل بندقيته عازماً على قتال جلاذيتها. ولكن قات الاوان! واذا بالجلاديين قادمين من الارز. لقد نفذ الحكم وانتهى تمثيل الفاجعة! هب يسابق الرياح سقط وقام وتمثر ولا يزال للاميل بقية في فؤاده المنسحق رحمة له! وصل الى الارز حيث الفاجعة الاولى قد مثلت هناك وتحت ظلاله القدسية الذكية سقطت جميلة قتيلة الرصاص كما سقط قلبها تحت قبلا قاتيل الحب والفرام! نظر خليل الى جثتها الطاهرة فاذا عمر قد وصل ايضاً بعد فوات الاوان. اراد خليل ان يردي من سلبه حبيبته اولاً ثم سلبه آخر نظرة اليها. ولكن يده ارتخت ايضاً كما ارتخت قبلاً في شرار حين صوب بندقية الى صدر الحبيب! هذا ما رواه خليل للمسيو بوردو. وهما تحت الارز ثم ذهبا معاً الى منتهى شقيقة جميلة وهناك اظهر خليل ان قتل جميلة كان جوراً وظلماً ولكن منتهى اصرّت انه كان في منتهى العدل والحق!

هذا ما يعرفه خليل، ولكن بوردو توصل لمعرفة، اكثر من ذلك. توصل لمعرفة الحاتمة المفجعة. فقد عاد الى طرابلس، وهناك قابل رفيق عمر، عبد الرزاق بك العثمان وكان لا يزال حياً يرزق - وسأله عن حبيب جميلة. فأخبره انه حاول بعد وجوعه بجميلة من الارز، وهي جثة هامة، ان يثير المسلمين، على الموارنة، ولكن العقلاء الكرام رفضوا ذلك ولما خاب رجاءه بالانتقام ذهب الى قبر جميلة في سفح القلعة وغمد خنجره في فؤاده فانفجرت الدماء على قبر الحبيبة وبلّ راحا فدقوه معها... وهذه هي الفاجعة الثانية... اسدل الستار وانتهت المساة!!



الجزية والخراج في اوائل الاسلام

سياسة الخلفاء الاقتصادية

٢

الجزية والخراج

ظهر العرب من جزيرتهم واخذوا يزحفون الى البلاد المجاورة ويدوّنونها وهم على جانب قليل من الحضارة والعلم بادارة البلاد ولبس لهم دواوين مدوّنة ولا نظام معلوم للضرائب الا نظام الاعشار او الزكاة او الصدقة^(١) الذي ورثوه عن اجدادهم او اخذوه عن جيرانهم وبعض احاديث عن سنة النبي في ما يتعلق بالضرائب التي وضعها على اراضي اليهود والمشرّكين والنصارى كالتخميم والتنصيف . وكل هذا قليل قد يصلح لبلاد كبلاد العرب في اوائل القرن السابع والقرن العشرين لكنه لا يصلح لبلاد قطعت من الحضارة شأواً بعيداً كدولة بني ساسان وولايات بزنطية الجنوبية ومصر حيث كانت الحضارة والتجارة والفلاحة في ارقى درجة . ولهذا لم تكد الجيوش العربية تحتل البلاد المذكورة حتى اخذ عمر منظم الدولة العربية وواضع دستورها يبحث عن نظام للضرائب جديد يضمن لبيت المال مصلحته ولا يكون محققاً بحقوق الاهالي الذين دخلوا في ذمة المسلمين فكان له اُما ان يتبع سنة النبي في الجزيرة واما ان يسير في طريق آخر اقتضته الاحوال وسنة التطور . فرأى بعد التحري والتفكير ان يقرّ الاراضي في ايدي اصحابها السابقين ويأخذ منهم الجزية التي كانوا يؤدونها لاصحاب السلطة قبله فكان من ذلك ان اتبع في السواد وبلاد فارس وتوابعها النظام الفارسي او نظام بني ساسان وفي سوريا ومصر وشمال افريقيا النظام البزنطي وهو ما يؤيده البحث التاريخي ولا ينكره كُتّبة

(١) العشر والصدقة والزكاة واحد قل ابو يوسف (ص ٧٥) « الصدقة على المسلمين والجزية على اهل الذمة » وقال في موضع آخر ان اهل الصدقة هم اهل الذمة وينب على ظني ان كلمة زكاة مترجمة عن اليونانية déka (عشرة — déka) او عن diki (diki) بمعنى البادئة . العرف . العمل الحكيم . البراءة . الرخصة (الجواز) . الجزاء . النرامة وربما الضريبة ايضاً ومنها زك اي ادى ما على ارضه او بضاعته من الضرائب (خلصها) ثم استعملت لمعان اخرى اديّة ودينية . وقال ايضاً « العشر زكاة » (ص ٦٦ و ١٧) وذكر البلاذري ان الصدقة والعشر واحد (فتوح البلدان ٣٦٨)

المسلمين. قال الماوردي في « الاحكام السلطانية » (ص ١٣٢ — ١٣٣) « ان عمر حين وضع الحراج ^(١) على سواد العراق ضرب في بعض نواحيه على كل جريب قفيزاً ودرهماً وجرى في ذلك على ما استوفقه من رأي كسرى بن قباد » وقال القاضي ابو يوسف في كتاب الحراج (ص ٣١) ان عمر بن الخطاب « لما اراد ان يسمح السواد ارسل الى حذيفة ان ابعث الي بدهقان من جوخي وبعث الى عثمان بن حنيف ان ابعث الي بدهقان من قبل العراق فبعث اليه كل واحد منهما بواحد ومعه ترجمان من اهل الحيرة فلما قدموا على عمر قال كيف كنتم تؤدون الى الاعاجم في ارضهم ؟ وهكذا فعل في الشام ومصر وسائر البلاد المنسلخة عن دولة البرتطين. وهذا ولا شك ام اسباب الاختلاف بين احكام الجزية او الحراج في العراق وبلاد العجم ومثلها في سوريا ومصر كما سنبينه في محله. ولعل عمر اضطر ان يتبع هذه الحطة اولاً لان دواوين الاراضي المفتوحة لم تكن بعد نقلت الى العربية وثانياً لان الفتوحات العظيمة التي تمت في ايامه شغلته واصحابه عن الانصراف الى هذا العمل فتركه الى خلفائه ^(٢) وانصرف الى ما هو اهم في ذلك الوقت . على ان هذا لم يمنعه ان ينظر احياناً في الانظمة التي اتبها وبدق في امر الضرائب وموارد الخلافة كما يستفاد من اقوال بعض المؤرخين والفقهاء . فقد ذكر ابو يوسف ان عمر قال للدهاقين الذين دعام ليستفسر منهم عن مقدار الضرائب التي كانوا يؤدونها الى الاعاجم وعن طريقها « لا ارضى منكم بهذا ووضع على كل جريب طامر او غامر يناله الما . قفيزاً من حنطة وقفيزاً من شعير ودرهماً » (ص ٢١) وقال في موضع آخر (ص ٢٢) ان عمر قال لما رفع اليه ما فعله عثمان بن حنيف في السواد « انهم يطبقون اكثر من ذلك » فاذا سمحت هذه الاخبار يكون عمر قد ادخل شيئاً من عنده على انظمة الضرائب التي وجدها في البلاد المفتوحة . الا انه يغلب على ظني ان هذه الاخبار وضعت بعد وفاة عمر بمدة طويلة وهي تنبئ عن امور جرت في غير خلافة عمر ثم نسبت اليه والا صعب علينا ان نوفق بينها وبين ما جاء عن الخليفة المذكور من حبه للعدل والرفق باهل الذمة وانه كان يتبع في ذلك سنة النبي الذي جاء عنه في الحديث انه قال « من ظلم معاهداً او كلفه فوق طاقته قانا حجيجه » وانه تكلم يوم حضرته الوفاة وقال « اوصي الخليفة من بعدي بذمة رسول الله ان يوفي لهم (لاهل الذمة) بمهدم وان يقاتل من ورائهم ولا يكلفوا فوق طاقتهم » ^(٣) زد الى ذلك ان عمر كان يطلب من عماله في الامصار وجباة

(١) الحراج هنا بمعنى الجزية (٢) معلوم ان ديوان الرومية وديوان الفارسية لم ينقلا الى العربية الا في ايام عبد الملك والحجاج (فتوح البلدان ١٩٣ و ٣٠٠ — ٣٠١) (٣) كتاب الحراج لابن يوسف ص ٧١

المال » ان يقصدوا العدل فيما بين اهل الارض وبين اهل النية من غير زيادة تحجف باهل الخراج ولا نقصان يضر باهل النية ^(١) . ولا ريب في ان من يدقق في اقوال مؤرخي العرب عن سياسة عمر الاقتصادية واقواله في وجوب مراعاة العدل ويدرس احوال البلاد المغلوبة درساً منزهاً عن الفرض لا بسعة الا ان يقر بان الجزية التي كان يؤديها اهل الذمة في خلافته لم تكن باهظة ولا بحجفة بحقوقهم وهو ما يقول به مستشرقو اوربا ايضاً ^(٢) . فقد أجمع اصحاب التاريخ وكتب الخراج او كادوا يجمعون ان جزية مصر كانت في خلافة عمر دينارين على الحالم ما عدا النساء والصبيان والشيوخ وكانت جزية اهل السواد درهماً وقفيزاً على كل جريب وثمانية واربعين درهماً على رأس الموسر واربعة وعشرين على الوسط واثنى عشر على الفقير او العامل بيده او الصانع ^(٣) فاذا صح ذلك كان ما اقره عمر على اهل الذمة من الجزية يتراوح بين دينار ودينار اي نحو جنيه ونصف جنيه مصري على رأس الحالم كانت يؤديها ورقاً وذهباً او عرضاً كاللواب والمنتاع وخراج الارض كما كانت الحال في ايام الاكسرة والرومان والبيزنطيين . وهي جزية معتدلة اذا قابلناها بما يؤديه الفلاح اليوم في سوريا ومصر والعراق . واذا اعتبرنا ان اهل الذمة لم يكونوا في ذلك العهد يؤديون غيرها من الضرائب لا على بيوتهم ولا على تجارتهم الخ وذلك لان الجزية كانت وقشذ ضريبة واحدة تشمل كل ما وضع على رقاب اهل الذمة وعلى اراضيهم معاً اذ انهم لم يكونوا في اول الامر يفرقون بين رقاب الناس ورقاب الارض وكانت الجزية تؤخذ من رقاب او عدد سكان القرية او الرستاق بالتخمين لا عن مساحة الارض ^(٤) وقد بقوا متبعين هذا النظام الى اوائل حكم بني امية — كما ارجح — حين بدأوا يفرقون بين ضريبة الرؤوس او الرقاب وبين ضريبة الاراضي او بالاحرى خراج الاراضي او ايجارها فسموا الضريبة الاولى جزية واطلقوا على الثانية كلمة خراج وهي كلمة يونانية ^(٥) كانت دارجة في مصر وسوريا قبل ان يفتحها العرب وكانت تستعمل للدلالة على ما كان المزارع يؤديه عيناً لصاحب الارض اي للحكومة او البلدية ^(٦) او الدير او المالك الذي يؤجره ارضه على شروط معروفة وهم في كل ذلك يتبعون نظام الضرائب البيزنطي او الفارسي الذي كان يفرق بين ضريبة الرؤوس Epikēp hāleon (رأسية)

(١) الاحكام السلطانية الهاوردي ١٣٣ (٢) انظر Becker H. Islamstudien ص ٢٣٥ — (٣) ابو يوسف . . ٦٩ — (٤) انظر كلمة «جزية» في Encycl. Musulmane (٥) محمد القاريء تفصيل هذا الرأي في باب الاخبار العلمية (٦) Metropoleis (امهات القرى)

او « andrismos (رجولية) ^(١) وبين ضريبة الاراضي او الخراج. الا ان العرب لاسباب سوف نذكرها لم تقف عند هذا التعريف البين بل اخذت تحاط بين الكلمتين فكانت تارة تسمي الجزية خراجاً وطوراً تطلق كلمة خراج على الجزية والخراج الى غير ذلك مما استدرج بعض الكتبة المتأخرين الى الخطأ وجعلهم يعدّون الجزية والخراج من الكلمات المترادفة وهو ما يجب الانتباه له حذراً من اللبس وسوء الفهم . وقد شاع هذا الاستعمال في ايام بني العباس حتى ان ابا يوسف معاصر هارون الرشيد لم يكن يفرق بين الجزية والخراج كما يؤخذ من عباراته الآتية : « الجزية بمنزلة مال الخراج » ^(٢) و « اول من فرض الخراج رسول الله فرضه على اهل هجر على كل حالم ذكرأ وانثى فلما كان عمر فرض على اهل السواد » ^(٣) وهذا خطأ يتّين لان الرسول لم يكن يستعمل كلمة خراج بمعناها الاصطلاحي وكل ما ينسب اليه من هذا القبيل تجوّز في استعماله كان يكون الكاتب اراد بكلمة جزية في العبارة المذكورة آنفاً الخراج كما يظهر من عبارة اخرى جاء فيها « ان رسول الله اخذ الجزية من مجوس هجر » ^(٤) وعبارة ثالثة قيل فيها « ان رسول الله اخذ منهم الخراج لاجل كتابهم » وذكر عن الشعبي انه سئل عن مسلم اعتنق عبداً نصرانياً فقال ليس عليه خراج ولا يترك ذمي في دار الاسلام بغير خراج رأسه » ^(٥)

فانت ترى من الامثال التي ذكرناها ان ابا يوسف لم يكن يفرق بين الخراج والجزية فهو يستعمل كلمة خراج للدلالة على الجزية وبالعكس ومثله البلاذري ^(٦) والماوردي ^(٧) وغيرهم من كتبة العصور العباسية. ومن اسباب هذا الخلط ان العرب المسلمين لم يكونوا يعرفون في بادىء الامر معنى الخراج الحقيقي فكانوا يستعملونها بمعنى الخرج او الدخل على الاطلاق كما يظهر من عبارة الماوردي التي ذكرناها سابقاً ظناً منهم ان الكلمة مشتقة من مادة عربية وهو غلط كما رأينا . ثم ان كلمة جزية بمعنى الضريبة على الرقاب او الرؤوس فقط لا على الرؤوس والاراضي معاً كما كانت في اوائل الفتح لم تستعمل على ما يظهر لي الا بعد ان عرف الفاتحون معنى الخراج الحقيقي وفهموا ان المعجم والبرنطين كانوا يأخذون من رعاياهم ضربيتين مختلفتين ضريبة على الاراضي وهي الخراج بمعناه الحقيقي وضريبة على الرؤوس كان يؤديها الحالم مرة في السنة نقداً وهي الجزية بمعناها الضيق المتأخر. وهناك سبب آخر

(١) طالع مقالة C H. Becker عن المعن والخراج في كتابه المنون Islamstudien

(٢) ابحاث في الاسلام (٢) ص ٧٠ (٣) ص ٧٤ (٤) ابو يوسف كتاب الخراج ص ٧٤

(٥) ابو يوسف ص ٧٠ (٦) فتوح البلدان ص ١٣١ و ١٣٣ وكتاب المازي ص ٤٠٤

(٧) الاحكام السلطانية ص ١٣١

لعله أهم اسباب هذا الخلط وهو انه لما كان الخراج اعظم الضرائب واهمها وكانت تتوقف عليه حياة المملكة وسعادتها ^(١) تغلبت هذه الضريبة واسمها على سائر الضرائب واسماؤها حتى كادت كلمة جزية تهمل ويستغاض عنها — هرباً من اللبس — بكلمة اخرى كجالية (ج جوالي) فصاروا يطلقون كلمة خراج على جميع الضرائب وبينها الجزية كما اشرنا الى ذلك سابقاً . واقوى من كل ذلك ان المسلمين بعد ان كانوا يؤدون في بلادهم العشر اصبحوا بعد ان انتقلت اليهم اكثر الاراضي المفتوحة بطريق الاقطاع او الاشتراء او الاغتصاب او احياء الموات وبعد ان اعتنق الاسلام اكثر سكان البلاد المذكورة — يؤدون عن اراضيهم الخراج كاهل الذمة الذين ظلوا محافظين على دين اجدادهم فادى ذلك الى انتشار كلمة خراج لان اكثر الاراضي صارت خراجية وإهمات كلنا عشر وجزية وقد ساعد على ذلك ان اهل الذمة وهم الافلون في البلاد الاسلامية لم يعودوا يؤدون الجزية — ضريبة الرؤوس — او صاروا يؤدونها نادراً جداً لان الدول الاسلامية لم تعد تكثر لها لقتها وانه لغير ان المتقدمين من كتبة المسلمين كابي يوسف ويحيى بن ادم والبلاذري واليعقوبي والماوردي وغيرهم ظلوا يستعملون كلمة خراج بالمعنى الاصلي للجزية حتى بعد ان وقفوا على معنى الكلمة الحقيقي وحدوده ببارات تكاد تكون مترجمة حرفياً عن اللاتينية او اليونانية كما يؤخذ مثلاً من عبارة الماوردي وهي « ان الخراج في لغة العرب (ز) اسم الكراء والقلعة » ^(٢) وهو في الحقيقة معناه الاصلي لان Chorigio في اليونانية كانت تستعمل في الولايات البرنطية الجنوبية والغربية للدلالة فقط على مقدار ما كان يؤديه عيناً او نقداً — الفلاح المستأجر او المستغل من الاجار لصاحب الارض الذي كان يؤجر اراضيه على شروط مختلفة تكاد تكون هي ان في ايام الفراعنة المتأخرين والبطالسة والرومان والبرنطيين او في ايام العرب ^(٣) حتى اوائل حكم بني امية وقد اشرنا في ماسبق الى ان هذه الشروط لم تكن في الدور المذكور باهظة ولا بمحففة بمحقوق الاهالي وهو ما حبس اهالي البلاد الى العرب وحملهم على مساعدتهم على ما جاء في كتاب الخراج لابن آدم وفتوح البلدان للبلاذري الا ان هذه الحالة الرضية لم تطل كثيراً للاسباب التي سنأتي على ذكرها في مقالنا الآتية

بندلي جوزي باكو

(١) قل جعفر بن يحيى الرمكي « الخراج عماد الملك » (اطار عيون الاخبار لابن كتيبة ج ١ ص ٣٠ من الطبعة الاوربية) (٢) الاحكام السلطانية ص ١٣١ (٣) قل يحيى بن آدم (كتاب الخراج ٨) « فلما ظهر المسلمون على اهل فارس تركوا السواد ومن يقاتلهم من النبط والدعائين على حالهم » وهكذا فملواي الشام ومصر

باب المراسلة والمناظرة

قد رأينا بعد الاختبار وجوب فتح هذا الباب ففتحناه ترغيباً في المعارف وانهاضاً لهمم وتشجيعاً للاذهان. ولكن الهدية فيها يدوج فيه على اصحابه فتحن براء منه كله . ولا ندرج ما خرج عن موضوع المقطف ويراعي في الادراج وعدمه ما يأتي : (١) المناظر والتطير . شتقان من اصل واحد فنناظرك نظيرك (٢) اما الترض من المناظرة التوصل الى الحقائق . فذا كان كاشف اعلاط غيره عطيا كان المعترف باغلاطه اعظم (٣) خير الكلام : قل ودل . ولقالات الوافية مع الامجاز تستعار على المطولة

هل أصاب الدكتور الجوزي ؟

نشر الاستاذ بندلي الجوزي في مقتطف مايو سنة ١٩٢٩ مقالاً عنوانه « الجزية والحراج » في اوائل الاسلام — سياسة الخلفاء الاقتصادية ؟ وقد مهد لمقاله مقدمة قال فيها ان اعظم اسباب سقوط الدول العربية هو سوء سياستها الاقتصادية ، فلم نستغرب منه ذلك ، لان هذه ليست المرة الاولى التي يقف فيها الاستاذ مدافعاً عن التفسير الاقتصادي للتاريخ ، ونحن نعرفه جيداً ميسال الى هذه النزعة متطرفاً بتطبيقها قسراً على مختلف نواحي تاريخ العرب منذ نشر كتابه في الفكر الاسلامي

وليس غرضنا من الاعتراض أن تناقش هذا الزعم كما ليس من غرضنا ان نخدى الاستاذ بقولنا كيف يتوصل الى معرفة الاسباب في العلوم الطبيعية والاجتماعية — أو بالحري هل يمكن التوصل الى معرفتها ؟ وذلك لأننا على يقين انه لا يمكن الوصول الى نتيجة حاسمة. وليس من غرضنا ايضاً ان نمتز على قول الاستاذ « ان القرآن — الأ بضع سور منه — هو كتاب أصول عامة بل هو كتاب ادبي ديني قبل كل شيء لا مجلة احكام او مجموعة اجابات في علوم مختلفة (؟) فهو يبين او بالاحرى يذكر بعض المبادئ العامة ويترك لأصحاب الاجتهاد ان يستنتجوا ما شاءوا . . . » الى ان يقول « بناء على ذلك لا يجب (كذا) ان نستغرب خلو القرآن او تقريباً خلوه (؟) من التفاصيل العملية والاحكام القابلة للتغيير بتغير الزمان والمكان » — نقول ليس من غرضنا الاعتراض على هذا القول لأن شرطه الأول ليس بالجديد عند الواقفين على آراء المستشرقين ولأن الشرط الثاني فيه من الغلو والبعد عن البحث العلمي المدعوم بالبراهين ما يجعله غير جدير بالمناقشة

انما اعتراضنا على الاستاذ مقصور على قوله « ان النبي العربي لم يفكر قط (١٢) في بناء مملكة ضخمة كاحدى الممالك التي ذكرناها — مملكة اسكندر وامبراطورية الرومان

وممالك المغول والترك — بل جل ما كان يرمي إليه ان تنتشر دعوته بين العرب »
ولسنا ندري كيف توصل الاستاذ الى هذا الاستنتاج ، ولسنا ندري كيف جوز لنفسه
ان يجزم جزماً باننا في معضلة خطيرة مثل هذه دون بحث او مناقشة. ولعله تابع في ذلك
السير وليم ميور Sir, William Muir والبرنس كايثاني Prince Leone Caetane
اذ يقول الاول ان الفكرة القائلة بوجوب اخضاع العالم لسلطة الاسلام جاءت متأخرة
في تاريخ العرب . ويقول الثاني ان محمداً لم يطمع الى ما وراء حدود الجزيرة العربية ،
بل ان دائرة آماله في هذه الرقعة لم تعد نطاقاً ضيقاً . فاذا كان الاستاذ قد جاراها في هذا
الزعم او انه توصل الى النتيجة ذاتها بنفسه ، فن الواجب العلمي أن يذكر ازاء هذا
الرأي عدة آراء تناقضه : نذكر على سبيل المثال منها آراء الدكتور غولدنصير
Goldziher والسير أرنولد Sir T.W. Arnold

وما كان للاستاذ أن يتناسى ، فوق كل ذلك ، سلطة القرآن والحديث والاصول
العربية ، عند ما قرر رأيه في هذا الامر المهم . فنحن وان كنا لا نستطيع ان نتغلغل
في صدور الرجال ، لنحس ديب آمالهم ، ونلمس كوامن نفوسهم ، حتى نحكم على دوافعهم
وأمانهم — فان الباب مع ذلك مفتوح على مصراعيه لمن يود ان يدرس بانصاف وتجرد عن
كل غرض. هذا الباب هو الشواهد التاريخية والنصوص التي لا شك في أصالتها وصحة روايتها .
وليس اصدق من القرآن والحديث والاصول العربية في تفسير ما غمض من حياة النبي
وفي معتقدا ان القرآن اصدق نص تاريخي يمكن الاعتماد عليه كل الاعتماد عند البحث
في حياة الرسول . وكان القرآن ، كما هو مشهور ، ينزل بحسب الظروف والاحوال . ففي
بدء الدعوة الاسلامية ، يوم لم يكن عدد المسلمين يتجاوز عدد الاصابع ، هتف الوحي
(سورة الشعراء آية ٢١٤) ان « انذر عشيرتك الاقربين » . ولكن سرعان ما اتسع
هذا الافق الضيق بانتشار الاسلام ، فاضحى من واجب النبي ان ينذر ، ليس فقط عشيرته
الاقربين ، بل ايضاً « أم القرى (مكة) ومن حولها » (سورة الانعام آية ٩٢) — وهكذا
الى ان اعترى الاسلام ، وصار بإمكان الرسول ان يناضل عن الدين بلا خوف ولا وجل
عندها جاء الوحي (سورة سبا آية ٢٨) « مُعلنًا » وما ارسلناك الا كافة للناس بشيراً ونذيراً
ولكن اكثر الناس لا يعلمون » « وما ارسلناك الا رحمة للعالمين » (سورة الانبياء آية ١٠٧)
هنا بات من واجب النبي أن يدعو جميع الناس من عرب وعجم الى « دين الله » . ولواردنا
إبراز جميع الشواهد القرآنية المتعلقة بهذا البحث لضاق دونها المقام ، على اننا نود ان
نلفت النظر ، فوق كل ما ذكرناه ، الى ان الله الذي كان محمد يدعو الناس في سبيله هو

« رب العالمين - ربكم ورب آبائكم الاولين ». ولم يرد ذكره كاله خاص بالعرب قط . فالاسلام اذا جاء للناس كافة ، لا للعرب وحدهم . ومحمد ، كني أمين ، لا يمكن قط (هنا نستطيع استعمال هذه الكلمة) ان يتقاعد عن تنفيذ أوامر الله ، ونشر دينه في كل الارض . كيف ؟ بالموعظة الحسنة وبالجهاد ، وبغيرهما من ضروب الدعوة

أما الاحاديث فتدل على ما يدل عليه القرآن أيضاً : قال فيلهوزن Wellhausen المستشرق الالماني الشهير ، نقلاً عن الواقدي الصحابي المؤرخ ، ان النبي قال ما معناه « ارسل الله جميع الانبياء قبلي كل الى أمته ، واما أنا فقد ارسلت كافة للناس ». ويروى أن الرسول قال لبلال على طريق تبوك ما معناه « وعدني الله خزائن الفرس والروم » وأما التاريخ فيثبت ما جاء بالقرآن والحديث . فالاصول العربية تجمع على ان النبي أنفذ جيشاً تحت قيادة زيد بن حارثة الى مؤتة . وهي تجمع كذلك على أن النبي قاد بنفسه جيشاً الى تبوك . والظاهر أن الرسول كان يمهّد السبيل لفتح عام لولا أن قبضه الله الى جوارحه ، فأهاب بالصحابة وهو على فراش الموت أن سيروا الى سوريا ولا تتوانوا !! ويحدثنا التاريخ بشيء أهم من ذلك ، وهو أن النبي ارسل الى كسرى وقيصر والمقوقس والهارث أمير غسان — ملوك العالم المهود آتخذ وحكامه — بدعوم فيها الى الاسلام . ويقول الطبري ، شيخ ثقات مؤرخي العرب ، أن محمداً لم يتنازل عن شيء من اجزاء هذا العالم فهو ولا شك كان يرغب في التسيطر عليه (تاريخ الرسل والملوك للطبري — مطبوعة الاستاذ دي غويه — المجلد الاول ص ١٧٤٩)

قلنا اتنا لا نستطيع ان نتغفل في صدور الرجال لتعرف دوافعهم ومع ذلك فلا نستطيع « تفسير » جميع هذه الشواهد والحوادث الراحنة الا بشيء واحد ، وهو ان النبي كان يرمي الى نشر دينه ، ليس فقط بين العرب في شبه الجزيرة ، بل كان يرى من الواجب عليه كرسول أمين لله أن يجاهد في سبيله لنشر الدين بين جميع الناس قال الاستاذ دي غويه De Goeje ان وصية النبي كانت من اهم اسباب فتح سوريا . وكان نشر الدين هذا بالجهاد في سبيل الله فتحاً وتغلباً كان يملوه عادة ملوك سياسي لا صلة مباشرة له بالدين . وكانت الحروب التي ما كاد محمد يلفظ أنفاسه الاخيرة حتى هب الخلفاء الى انارتها على الامبراطوريتين القديمتين من مظاهر هذه الدعوة ، ومن وسائل تحقيق تلك الغاية . وكان محمد الذي اثنى الله على نشر دينه ، وحجابه من لدنه سلطة ليقا تل اعداءه ، اظهر تلك المظاهر ، لا بل رمزها وروحها هذه ملاحظتنا على رأي الاستاذ الجوزي ، لم يدفنا الى كتابتها سوى نصرة الحق

عبد اللطيف الطياوي

جامعة بيروت الامريكية

الوردة الذابلة

يا وردة فوق المصاب ابكيك ام ابكي الشباب ؟
 آنت هذا الكون حياً نأ ثم آب بك المآب . ا
 يا ربما ابتسم الصبا ح فكنت آيته العجاب
 قبلت منه وجهه فضى أريجاً يستطاب
 وسرى ريتاك النسيم وشاق رؤيتك الصحاب
 ولطالما حنّ الندى ————— اليك من بسط الشراب
 الحسن انت وانت رآ القوم في خود كذاب ا
 ضلوا قبات غرامهم في حسن زينب والرباب
 يا حلة قد صاغها فوق الزى كف السحاب
 ماذا يجنبك من جوى حتى تشفق ذي الثياب ؟ ا
 والله شجوك مسني والحزن يلمه المصاب ا
 طوت الليالي دفتير ك كما طوى المرء الكتاب ا
 واستجلت يد المنو ن فهم حسنك بالذهاب
 وبدا الفضول بجانب ك كأنها رقم الحساب
 طابت هذا الدهر في ك وشأنه رفض القباب
 ايدوم بمدك جندل ويزول حسنك في التراب ؟
 يا كوكباً وافى فله ا أن رأتها العين غاب
 ابكي شبابك ام صبا ي كلاهما مثل السراب
 لا تجزعي فالكل في هذي الحياة إلى تباب
 المحمودية عبد الفنى الكسبي

ترجمة « افانجلين » لونغفلو

طالعت اليوم في المقتطف سؤال مستفيد لبناني — هل ترجمت « افانجلين » لونغفلو الى لغة العرب ؟ فاسمحوا لي ان اجيب السائل بان المعلمة جنيفاف طعمه قد ترجمتها نثراً الى لغتنا العربية وهي احدى بنات الشوير ، تلميذة مدرسة الاميركان في طرابلس التي نالت شهادتها سنة ١٨٩٢ . ونشرتها في جريدة لبنان عام ١٨٩٨ وطبعها على حدة في المطبعة اللبنانية في بعدا مركز المتصرفية ، في ٢٥ صفحة بيروت جرجي باز

بَابُ شُؤْنِ الْمَرْأَةِ وَتَدِيرِ الْمَنْزِلِ

قد فتحنا هذا الباب لكي ندرج فيه كل ما يهم المرأة واهل البيت معرفته
من تربية الاولاد وتدبير الصحة والطعام واللباس والتراب والمسكن والزينة
وغير شهورات النساء ونحو ذلك مما يمود بالنفع على كل عائلة

المرأة في الشعر العربي

اكثر ما يدور الشعر العربي القديم على ثلاثة اغراض هي المرأة ، والحرب ، والحمر ،
فاذا انت جردته من هذه الثلاثة فقد ذهبت به كلمة

واذا علمنا ان العربي لم يحارب الا دفاعاً عن المرأة ، او الحمى الذي فيه المرأة ولم
يشرب الحمر الا ليذكر المرأة او ينساها . ثبت لدينا ان المرأة هي انسان عين الشعر العربي
وبنت قصيده منذ كانت بدوية تمخض الزق وتلبس العباءة وتأوي الى خيمتها في الصحراء
الى ان صارت حضرية تلبس الوشي وتسكن القصر وتمشي تتكسر في مشيتها لرغاء العيش
لم يتمرس واحد بالشعر في ايام الجاهلية وبعدها الا وصف المرأة ، وشبب بالمرأة
ولكن على كثرة الشعراء ووفرة ما حاكوا من القوافي حولها يدهشك ان تبحث عنها في
قصائدهم فلا تجد غير دمية منحوتة مصقولة قد تكون على كثير او قليل من الجمال ولكنها
ليست على كثير من الحس والشعور الا في بعض مواقف الحب حيث تظهر المرأة على
المسرح خائفة مضطربة كأنما خلقت لتكون سرّاً مضمرّاً في خاطر الدهر

تقرأهم وهم الشعراء الذين دقت افهامهم وصفت ارواحهم فاذا المرأة عندهم اما طرف
كحيل وخذ اسيل وشعر طويل وخصر نحيل واما بدر يضحك عن لؤلؤ او غصن يرفل
في الخبز ويمشي ويتكلم او ظبية تفرس الاسود وتشق بالخالطها القلوب قبل الجلود
ثم تقرأهم وهم المشاق الذين لطفت مشاعرهم وانا الحب قلوبهم فيشجيك منهم انهم لا
يرون في المرأة غير ما يراه منها شاب جاهل ينظر اليها من نافذة الهوى الفاني فهي اما
هاجرة تتجنى ولا شيء فيها غير انها هاجرة تتجنى بحجب استعطفها واسترحاها واما ممنوعة
دونها الرقباء فيجب ذم الرقباء والشكوى منهم واما انها دانية مطاوعة ولا شيء غير
انها دانية مطاوعة

أما قلب المرأة وما فيه من الاحاجي والاسرار
 وأما وجدان المرأة وما فيه من الاشواك والازهار والآصال والاسحار
 وأما عواطف المرأة وهي تيار لا يتكشف الا عن تيار
 وأما نفس المرأة وما فيها من نور ونار
 وأما المرأة نفسها وهي ذلك الكائن العجيب الجبار
 فليس لها أثر يبين في الشعر العربي منذ كان حداثاً وخياً ورجزاً الى ان صار قصائد
 وموشحات على كل وزن ولحن

ولا غرابة في انصراف الشعراء قديماً عن كل ما في المرأة من المعاني الى ما تناله
 ابصارهم منها فقد جاء عليهم دهر لم تكن المرأة فيه اعلى منزلة من بقرة الوحش التي شبت
 بها من بعد . ثم كان عهد كانت فيه عاراً يجب ان يطمس ولو برماد الجريمة . وتلاه زمن
 قضي فيه على المرأة ان تكون احدى اثنتين اما قنية تحزن ، او قينة تشرى وتباع
 ويستطاع القول ان المرأة التي عرفت في الشعر العربي هي التي كان يمكن ان يقال عنها
 انها جميلة ، أما المرأة في أدوارها الاخرى ، في طفولتها وكهولتها وأما البنت والاخت
 والزوجة فقد خلا الشعر منها الا قليلاً لا ينفع غليلاً . حتى ان حظ الناقة العجاء كان من
 هذا الوجه اكبر من حظها . وتلك خطئة لم ينفرد بها الشعراء الاقدمون وحدهم بل كان
 الرجال كلهم كالشعراء من حيث تجاهل وجود المرأة والتجاهل بأسرار نفسها . وربما كانت
 المرأة نفسها تجهل ما فيها من قوة ولا تفهم ما لها من حق . ولعل ذلك منشؤه ان « البيت »
 بمضاه المعروف اليوم لم يكن له أثر في تلك الازمان وإنما كان للمرأة مجرد اخباء تستتر
 به عن الرجال . أما الرجل فكان يأوي اليه في آخر النهار بعد سفر او معركة او مساجلة
 ليخفف عن نفسه عناءها كما يذهب الرجل اليوم الى المقهى أو النادي للتلهي

وكيفما عللنا هذا الامر فالتأثر في الشعر العربي القديم صورة صادقة لازمان الذي
 قيل فيه . ولا بعباب شعرهم على ما فيه من الفراغ المائل من هذه الناحية . فالمرأة لم تكن
 الا كما صوروها . واذا كانوا قد اقتصروا على ناحية واحدة منها فلان التواحي الاخرى
 لم تسفر لهم عن وجوها . وأما الذين يحق لنا ان نلومهم فهم الشعراء المصريون الذين ما
 برحوا بصورون المرأة في شعرهم على ما بانث وبلتوا هم من الحضارة — كما كان يصورها
 شعراء الجاهلية وغيرهم ممن جروا على آثارهم وركضوا في ميادينهم فانها لا تزال عندهم
 تلك الدمية الحسناء . ووجهها قر وقد غصن بلائمر . واستانها درو . الخ
 ويحزنك ان تعبد من الناس من يطرب لوصف وجه المرأة بالقمر ، وتشبيه قدها

بالخيزرانة ، وجبينها بالفجر . وان يردد عند سماعه هذه الاوصاف في دهشة واكبار القول المأثور « ان من البيان لسحرا ! »

ان المرأة اكثر من وجهها وشعرها ، وخديها ونورها وجيدها ونورها وقامتها وخصرها — فوراء هذه كلها الوف من الصور الجميلة التي لا عذر للشاعرا اذا هو لم يتبينها ، ولا فضل له اذا هو رآها ولم بصورها لمن لا يراها . فليس احق من الشعراء بالتنقيب عما في نفس المرأة وقابها من الكنوز الثمينة . فاذا لم يفعلوا وهم الامراء في مملكة الارواح . حق للناس ان ينوروا عليهم ثورة هوجاء تدحرجهم عن عروشهم . لانهم لم يحسنوا سياسة ممالكهم . « وكل من لا يسوس الملك بخلمه » كما قال ابن زريق البغدادي

ولعمر الحق . اي خيال هذا ؟ ان يقول شاعر تقدمك باف سنة ، ان وجه المرأة كالقمر فتقول انت ان وجهها هو القمر ! وان يزعم انها تضحك عن برد اعظم . فتردد انت هذه الاستعارة كانتك الصدى !

ليس من الذنب على المرأة ان تبقى حقيقة مجهولة في الشعر العربي الذي وسع كل شيء ؟
ليس من الفضاضة على الشعر العربي ان لا يشتمل من المرأة الا على ظاهرها ؟ لقد تبوأَت المرأة مكانها في الشمس فيجب ان تبوأَ مكانها في الشعر

ايلى ابو ماضي

« السمر »

مرام كوري

مباني وعمل

فازت بجائزة نوبل مرتين : مرة بجائزة الطبيعيات والثانية بجائزة الكيمياء

ولمها الانسان الوحيد الذي فاز بذلك

ولدت في فارسوقيا سنة ١٨٦٧ حيث كان ابي استاذاً في احدى كليات المدينة . وتلقيت العلوم في مسقط رأسي ثم علمت بضع سنوات وكنت منذ نعومة اظفاري شديدة الميل الى العلم وادرك ابي ذلك فساعدني على تقوية هذا الميل وتدريبني على اساليب البحث العلمي . وفي كلية العلوم بباريس تعلمت ثلاث سنوات فاكملت دروسي العلمية وفزت بشهادة في العلوم الرياضية والعلمية . هناك التقيت بالاستاذ بيركوري فتزوجنا سنة ١٨٩٥ ولكنني كنت قد تملقت على البحث العلمي في المواد المشعة فكان زواجنا كان عقداً معنوياً على اشتراكنا في متابعة عملنا العلمي

وقب زوجي حياته على البحث العلمي واشتركت انا معه في ذلك لذلك بقيت في فرنسا وطني الثاني من غير ان افقد الصلة التي تربطني بولونيا وطني الاول

بقيت سنوات كثيرة اجري مباحثي وتجاربتي في مدرسة الطبيعيات والكيمياء فدرست اولاً علم المغناطيس وكان من نتيجة درسي ان جمعية ترقية الصناعة الوطنية نشرت كتابي الاول وموضوعه « العناصر المعالجة كيمياوياً وصفاتها المغناطيسية ». فكان له وقع حسن في الاندية العلمية مما شجعني على الاستمرار في البحث فاخذت اعالج اشعاع الاورانيوم ومركباته وكان هذا الاشعاع من الظواهر الطبيعية التي كشفت حديثاً فاكشفت مع زوجي ان هناك عناصر مشعة في بعض المعادن ووالينا التجربة والامتحان حتى كشفنا عن عنصري البولونيوم والراديوم . واستخراج هذين العنصرين من المعادن التي يوجدان فيها امر صعب حتى على الباحث العلمي في هذا المصنف فاحر به ان يكون شاقاً منذ ثلاثين سنة او ازيد حين كان هذا الفرع من فروع الطبيعيات لا يزال في مهدهم

وبعد تجارب دقيقة ومعقدة نجحت في استفراد بعض ذرات دقيقة من عنصر الراديوم وتبين بعض صفاته الجوهرية. وكان لا بد للقيام بهذا العمل من الصبر والمثابرة لان الادوات التي كننا لنشتغل بها كانت لا تزال غير وافية بالغرض ومقدار الاملاح كان ضئيلاً . ثم درست مع زوجي خواص البولونيوم والراديوم وكشفنا عن ظاهرات طبيعية جديدة تسبب فيهما الانارة او الاشعاع . ودرست كذلك الشحنات الكهربائية السلبية في بعض الاشعة فاعترف العالم العلمي لنا بما بذلناه من الجهد وكافأنا بالاشتراك مع الاستاذ مكرل الفرنسي بجائزة نوبل للطبيعيات عن سنة ١٩٠٣ وكان من اثر اكتشاف الراديوم في العالم العلمي انه حدث انقلاب عظيم في نظرنا الى طبيعة الاشياء وبنائها

وعينت سنة ١٩٠٠ استاذاً بالمدرسة النورمال للبنات في ستر فبقيت في هذا المنصب ثماني سنوات . ونالت شهادة دكتور في العلوم سنة ١٩٠٤ من كلية العلوم بباريز وفي السنة ذاتها عينت مديرة الاعمال المتصلة بكرومي الطبيعيات الذي اوجد ليشفله زوجي . فلما توفي دعيت لاشغل محله أولاً كمديرة للمحاضرات ثم استاذاً فخرياً . وكانت الدروس التي القاها تدور على موضوع الاشعاع وما يتصل به . وقد بسطته بسطاً وافياً في رسالة نشرت سنة ١٩١٠ . ثم تفرغت للبحث في معملتي فنحت جائزة نوبل للكيمياء سنة ١٩١١ لاكتشاف البولونيوم والراديوم وعندي ان استفراد الراديوم كان من أشق الاعمال العلمية

وقبل الحرب انشأت جامعة باريز معهداً للراديوم ووقفت جهود علمائي على البحث في ظاهرات الاشعاع . وفي هذا المعهد معملان — معمل كوري وغايتيه البحث في الاشعاع من جهتيه الكيماوية والطبيعية والثاني معهد باستور وغايتيه تطبيق حقائق الاشعاع

على مقتضيات الطب . وأتم هذه التطبيقات ما يتفق بملاج السرطان . فاشتغلت في اعداد المعدات لانشاء هذا المعهد وافتاحه . وافتتح في اثناء الحرب

وقد شجعتني الجمعيات العلمية المختلفة باختيارى لمضويتها والجامعات بمنحني الدرجات العلمية الفخرية منها ودعيت للخطابة في مختلف بلدان اوربا واميركا كما اني اشركت اشتراكاً فعالاً في تجهيز معمل الاشعاع بفارسوقيا . وقد وقفت حياتي البيتية على تربية بنتي ابرن وابف واولاهما تشتغل معي الآن في معهد الراديو

التربية الجسمانية	٢	اثرها في مصر
-------------------	---	--------------

في المدرسة

قديمًا كانت المدرسة تتولى التربية الجسمانية كنوع من اللهو والمرح لا كجزء من عملها وواجباتها . وكان الآباء هم المسئولون عن تربية اجسام ابنائهم . الا ان الحال قد تطورت فادركت المدرسة ان في ترك هذا للآباء خطورة كثيراً ما عرضت التربية العقلية للفشل كلما قصر الآباء في واجباتهم نحو ابنائهم . وادرك الآباء ايضاً ان في اهمالهم تربية اجسام ابنائهم افساداً للتربية العقلية فتركوا للمدرسة امرها

توسعت المدرسة الحديثة في واجباتها وحدودها فباتت مسئولة امام المجتمع عن تربية الانسان تربية كاملة (العقل والجسم) بحيث تورد له شيئاً يحياء الاجسام منفني العقول على اتم استعداد لتولي اعمال الفكر والجسم . وتنازل الآباء عن حقوقهم في تربية اجسام ابنائهم الا على قدر ما يوجد لديهم من وسائل المسكن والملبس واكل الصباح والمساء . نعم توسعت المدرسة الحديثة في واجباتها وحدودها فباتت علاوة على ما تقدم مسئولة عن تربية العقول والاجسام في سن الطفولة ايضاً فتسلت من المنزل الاطفال في سن الخامسة لمهدم الى الحياة المدرسية بعد ما كانت تستلمهم في سن السابعة او الثامنة واجباتاً العائشة . وهي في هذا قد اصاب كل الصواب لانها اصبحت تضمن اجساماً وعقولاً من جنس ما تهوى ومن روح ما تحب فازالت بهذا التنافر والفضاضة التي كانت تعاني عاربها في النشء عند ما كانت تتولاه في سن متقدم . ولا غرو فان في هذا العمل توحيداً لسبل التربية وتجنيساً لانواعها

وماذا تفعل المدرسة في الاطفال ؟ سؤال تحيب عن نفس الاجابة التي تحيها عن السؤال الاول وهو : وماذا كانت تفعل الام الرشيدة في الاطفال ؟ . بل زاد على هذا

ان المدرسة وحدث فعال الامهات في اطفالهن في هذا الدور من الطفولة . فمن كان في حضانة ام قاسية ، ومن كان في حضانة ام مهملة ، ومن كان في حضانة ام جاهلة ، ومن كان في حضانة ام لا تعرف في الحياة الا نفسها ، يتساوى ومن كان في حضانة الام المهذبة المطلعة العاملة . لان في اجتماع الاطفال في حضانة بستان واحد بين ايدي مربية واحدة يتغذى ويلعب ويشقف على اسلوب واحد توحيداً للعادات والاخلاق والطابع والمراعي ، وفيه ايضاً تسهيل لماية المدرسة الاولى يوم تتولى تربية هؤلاء بالعلوم والمعارف

هذه هي فوائد بساتين الاطفال في التربية العقلية ، اما فوائدها في التربية الجسدية فواضح في اعطاء كل طفل من الحركة والغذاء واللهو بقدر ما يستحق من العناية والدقة . فاذا كانت الام لا تدرك كل هذه التحفظات فهي لا تصلح كالبستان في تلقينها وتطبيقها نظراً للفارق بين الام والمربية في الحنان والعواطف والشفقة ناهيك بالرقابة الشديدة التي تحاشاها المربية ولا تحظر على بال الام . كل هذه تخلق في الطفل طوعية لتلقي ما عليه من الواجبات ، وهي تدرجه الى تصور الحياة بصورة حقيقية تخالف كل المخالفة تلك التي كان يتصورها وهو بين احضان امه

الى هنا استطيع ان انتقل الى المدرسة الاولى بشارة اعجاب لما لبستان الاطفال من فضل على التربية الجسدية فاقول ان هذه المدرسة هي من اسعد المدارس حظاً بمد التطور الحديث . فهي تستلم اطفالاً في صور نامية تدرك تعهدتهم الام بتربية صحيحة ، وتعهدتهم بساتين الاطفال بتربية صحيحة ايضاً . لكن مع هذه السعادة تجدها مضطرة الى السمو بمداركها الاولى الى حيث تدبر دوة نوع جديد من التربية بني على النظمه ادق بكثير من الاولى علاوة على ما اصبح تواجهه من صعوبة في ادارة قوات نامية وسائرة في سيل الغمو . فما كانت تتطلبه من الجهودات تجاه الاطفال الاولين امست تحتاج الى اضعاف اضعافه تجاه اطفالنا الحاليين

فالمدرسة الاولى تتمهد الاطفال جسدياً تعهداً اجماعياً تجاه نخوة مسؤوليات اقل ما فيها انشغالها بتلقين الاولاد تلك التمارين الدقيقة والتعليمات الادق في علم الصحة بقدر ما يدرك هؤلاء وكما قال الرياضيون ان اقدر المدرسين يجب ان يخصص للبستانيين واقول انا ان المدرسة الاولى يجب ان تتوفر فيها قدرة فن التربية الحديثة خصوصاً وان اجسام هؤلاء سريعة التأثر كثيرة التقلب . وخصوصاً ان الحركة الرياضية اصبحت مع المدنية الحديثة كثيرة القيود . وما تتولاه المدرسة الاولى من التربية يعود على مستقبل الاولاد ويؤثر في فعال المدرسة الثانية والمدرسة الثالثة ويمتد طبعاً الى الاندية . لذلك كانت فوائده

ومضاره ذات خطورة كبيرة على سابق انواع التربية ولاحقها
واما المدرسة الثانية والمدرسة الثالثة فكل اعمالها، في دائرة لا تستطيع ان تتعدها
وهي تعهد ما ترثه من الاجسام بما يحفظها ويزيد من نموها بنسبة نمو العقل والادراك

اثر هذا في مصر عموماً

اما اثر هذا كله في مصر فواضح فيما زاء من عناية الحكومة والجمعيات العلمية من
المجهودات . الا انه اثر ضئيل اذا بحثنا عنه في دائرة التعليم الحرة التي مع تمتعها باشراف
الحكومة علمياً ما تزال محرومة منه جسيماً

لا ادري لماذا تبيح الحكومة لنفسها الاشراف على التعليم في المدارس الحرة ثم هي
تنقص هذا الاشراف وتجعله قاصراً على التعليم مستثنية منه التربية الجسدية مع انها قد
اشتركت في المبدأ المدني الحديث وهو عدم تجزئة النوعين وضرورة تمشي تربية الجسم مع
تربية العقل خطوة بخطوة . ولا ادري لماذا يحرم طالب بالمدارس الحرة من نعمة يتمتع بها
مواطن له في المدارس الاميرية مع ان المفروض انهما مصريان ابنا ووطن واحد تظلهما
حكومة واحدة . خصوصاً وان المسلم به ان مدارس الحكومة لا تتسع لكل طلاب العلم في مصر
اما ان ترجع بهذا النقص الى المدارس الحرة نفسها فامر فيه ارهاق للقائمين بامر هذه
المدارس نظراً لان هذه التربية تكلفهم ما لا طاقة لهم به من ايجاد المكاتب والممرنين
والمراجع وغير ذلك مما هو موقوف لدى المدارس الاميرية

اعود الى التربية الجسدية في مدارس الحكومة نفسها فاقول انها ما تزال على منوال
ناقص واهما على كثرة تطورها وعلى نشاط الحكومة في اكملها ستظل ناقصة ما دامت
الاساليب المتبعة تتناول عدداً معيناً من الطلبة . وما دامت هذه الاساليب لا تشمل طلبة
المدرسة الواحدة على حد سواء . وما دام الطلبة محرومين من الثقافة الفنية باتمادهم عن
المحاضرات العلمية في الفن الذي يتلقونه عملياً . وليس المجال مجال تفصيل واسهاب حتى
كنت احلل النقص واستجلي القارئ مواطن ضعفه . اذن فالتربية الجسدية في مصر
المدارس المصرية على وجه عام ضعيفة ، وعلى وجه خاص ناقصة في مدارس الحكومة
ومعدومة في المدارس الحرة

الاندية

ما خلقت فكرة تأسيس الاندية باديء ذي بدء الا لتكون الحلقة الاخيرة في سلسلة
التربية الجسدية . والا لتكون مهد التخصص الرياضي في مختلف فنون الرياضة . لكنها

مع النقص الحادث في التربية المدرسية ومع النقص الحادث من انعدام التربية الجسدية في غير اوساط المدارس كالمعامل والمصانع والمتاجر والمزارع اصبحت احدى الحلقات الهامة والاساسية في هذا النوع من التربية . أما في بلاد المدينة فبلغت كثرة الاندية درجة كبيرة تكاد تصل في بعض الاحايين الى عدد المدارس الثانوية . وما هذه الكثرة الا علامة حاجة الشعوب اليها في التربية ، ولا ابالغ انها تتناول التربية الجسدية ونشر الاجتماع الصحيح وهو جزء من التربية العقلية الاخاسية

النادي في العرف الرياضي هو المكان المهيأ بالمستلزمات الرياضية والصحية الذي تديره هيئة منه تكون على علم تام بانواع التربية الجسدية ، على مقتضى نصوص قانون محكم التشريع وتبعا للقوانين الفنية المصطلح عليها دوليا . هذا هو التعريف الصحيح للنادي في التربية الحديثة واما مكانته في عالم التربية الجسدية فرئيسي لانه يتولى حضارة اجسام بعضها خريج الام والبستان والمدارس وبعضها لم يعرف غير الام وقد تكون اما جاهلة . ثم هو يتولى ادارة كل هذه الاجسام بحكمة فيجمع بين الناقص والمعدوم والكامل وشبيه الكامل ثم هو في مدة وجيزة يحول كل هؤلاء الى اجسام كاملة التكوين قوية المظهر والباطن وعلاوة على ان النادي يتولى تربية الاجسام بهذه الحنكة والمقدرة فهو يهذب الاجتماع لانه يستمد من قوانين الرياضة ما يقضي به على المروق المختلفة . وهو الذي يصف الكبير والصغير في صف واحد ، ولبس الفتي والفقير لباساً واحداً، ويخرج العقائد الدينية المختلفة عن حد النزاع والجدل الى حد الاحتفاظ بها في الرؤوس والمنازل ، وينسي الاجناس المختلفة حدة الجدل والتنافر ثم يلبسها جميعاً حلة رياضية

ويكفي الاندية شرفاً انها تمود الانسان الاطاعة للقانون والحكم وتموده عدم التعرض للضعيف او الاقوى مناهضة التد في حدود المباح والقانون ، ثم انها تزيل من نفوس الناس شيئاً يسمى الشر او الاذى او الاضرار بالغير

وللاندية في اساليب التربية الجسدية الحديثة تصانيف عديدة ما تزال تتكاثر وتصدر كل يوم بمجديد ، وما تزال لبان الصحة وغذاء العافية . فهي تكون الاجسام تكويناً تاماً وتجمل منها ما تحتاج اليه البلاد في قضاء ما عليها من الواجبات لسعادة المجتمع . ولكم اخرجت الاندية للانكليز وللأميركان وللفرنسيين وللألمان وللأستراليين وغيرهم من رجال فطاحل قاموا باعباء الادارة والعمل والحكم بمقول راجحة واجسام تحملت جباية العقول فغذتها واشبعها

اثر هذه الاندية في مصر

اما اثر هذه الاندية في مصر فقد بدأ يظهر منذ ربع قرن ، لكنه اثر ما يزال ناقصاً لان هذه الاندية يقوم بها في غير مصر الشعب نفسه فيقيدها بسخاء ويستعين على انشائها بتأسيس الشركات حتى تكون كاملة غير منقوصة . اما في مصر فما يزال من هبات القدر ومن فعل الخيرات التي تديرها الحكومة المصرية على الشعب . ولذلك فهي ما تزال في مهد الهبات والمطايا بوجودها الخيرون على قدر استطاعتهم . وغير معقول ان الحكومة ملزومة بانشاء عدد من الاندية الرياضية بسد حاجة الشعب بأكمله . ثم انه غير مسلم به ان تقوم حكومة بادارة او بسن قوانين ورسم خطط الاندية الرياضية

اذن ستظل الاندية في مصر قليلة المدد وفقيرة الاستعداد ما دامت في عداد الهبات والمطايا ولم تخرج الى حيز العمل الجدي الذي يجري مع كل عمل جدي مجرى واحداً فكما يساهم الانسان في المصارف والشركات يساهم في الاندية . وكما يرجع من هذه يرجع من تلك بل ويرجع اكثر من الاخيرة . ولعل هذا هو الذي آخر مصر في فنون التربية الجسمية فجعلها محرومة من الاندية الرياضية المستعدة

هذه هي التربية الجسمية الحديثة ، وهذه هي مواردها ومساقيها جثاها للفقاري الكرم ليكون على علم بما هناك وبما هنا من مواطن القوى والضعف . والتفصيل يدل على ما لا يدل عليه الاقتصار والاجال ما
ابراهيم علام

تطافز الطفل

٣

العناية بالاطفال



الدكتور — لا يحجم الطفل اذا ظهر على جسمه بثور الاكراما وغير الاكراما لان الماء والصابون يهيجانها ويزيدان في ازطاجه منها . وكذلك لا ينسل جسمه في احوال توعك بسيط او زكام خفيف او ضعف شديد اذ قد يحول هذا الزكام الخفيف والتوعك البسيط الى اشد الامراض خطراً على حياته

وردة — لن احمم ممدوحاً اذا لحظت عليه توعكاً او ظهر على جسمه بزة ولكن هل امتنع في هذه الاحوال عن تنظيف عينيه ووجهه وفه ولا سيما ما بين نخذيده ام اغسل هذه الاعضاء في جميع الاحوال ومن غير حذر

الدكتور — ليس من حالة مرضية تحظر عليك تنظيف هذه الاعضاء. ولقد سررت من سؤالك هذا لان معظم الوالدات يخفن في بعض الاحوال ان يفسدن عيون اولادهن فيهدمن أهم ركن من اركان الصحة. لذلك ترى امراض العيون متفشية بين الاطفال تششياً ذروباً. وكذلك ترى امراض الاسهال والمزال والكساح وغيرها منتشرة انتشاراً غير قابل واسباب هذه الامراض كما تعلمين هو الجهل بالقواعد الصحية او اهمال فيها وام هذا القواعد النظافة. فالام التي تنظف عيني طفلها اكثر من مرة في اليوم وتمتني بنظافة فيه ويديه واعضائه الجنسية بسعد قلبها بسلامة عيني وجسمه من امراض ويبله العاقبة

وردة — كيف انظف عيني بمدوح

الدكتور — تنظفان بالقطن المغموس بمحلول خفيف من حامض البوريك مرة في الصباح واخرى في المساء

كريم — واذا ظهر في العين صديد

الدكتور — تنظف العين في هذه الحالة مرة في الساعة ويستمر الفسيل والتنظيف على هذا المنوال الى ان يزول الصديد. وثلاثا يلتصق الجفنان نضع على الجفن في المساء مرهم البوريك او الفازلين التي. واذا استمر الصديد على رغم هذه الاجراءات فالأفضل دعوة الطبيب المتوفر على امراض العيون. وطريقة تحضير محلول الحامض البوريك هي ان نضع في لتر من الماء المغلي ملمقتين من مسحوق الحامض البوريك فيتم لك بذلك الحصول على سلاح تدفين به عن العين امراضها

كريم — كثيراً ما اشاهد على فم بعض الاطفال قلاوا او طفحاً فطرياً فكيف ندفع هذه العلة التي لا بد ان يكون لها علة وعلاج

الدكتور — بالنظافة والحفاظة على نظام الرضاعة والتغذية فانهم ينظف مرتين في اليوم بمسواك لئن على طرفه قليل من القطن ينشف به فم الطفل وينظف مما يكون طالقاً به من فضلات واقدار ويمالج القلاع بالجلسرين والبورق الدكتور شخاشيري

بياض الاسنان امر نسبي

في مجلة هيجيا الاميركية انه ثبت لطائفة من الباحثين ان بياض اسنان الزوج سببه سواد وجوههم على حدة قول الشاعر « وبضدها تميز الاشياء » فانك اذا اخذت سن زنجي ووضعه قرب سن رجل ابيض وجدت الاول قاتماً ضارباً الى الصفر ازاء الثاني وانما يظهر ابيض في فم صاحبه لان سواد الوجه يكشف عن بياض السن

بَابُ الزَّرَاعَةِ وَالْاِفْصَاحِ

تحليلة الخيل العرب^(١)

٢

فصائلها — للعرب عدة فصائل اشتهر منها في بلاد الشام الكحيلات والبيئات والمنقيات والسفلاويات والحمدانيات وامهات عرقوب والشويمات والكيشات والجلقات والدم والملححات والطوقانيات (سعدى الطوقان) وغيرها. ويتفرع عنها فروع كثيرة في بعضها وقليلة في بعض. واشهر الخيل هي لدى القبائل الرحل شرقي الشام كالمصخور والرولا والعنزة والموالي والحديدين وشمرو وغيرهم. ولا يزال كثير من الاسر الشامية في المدن وكبار ارباب الفلاحة يقتنون جياد الخيل العربية للركوب او السباق ولم تستطع السيارات مع انتشارها وازدياد الطرق المعبدة ان تأتي على زينة الفرس العربي ومع هذا فهي قد قلت استعماله في كثير من الاماكن

العرب في مواطنها الاصيلة — فأت ان الخيل العرب هي اليوم منتشرة في بلاد واقالم مختلفة فاجودها الخيل النجدية وهي جميلة الاعضاء رقيقة الحس زائدة القناعة لا يشوبها سوى انها صغيرة الجسم. وهذه الصفات التي تتحلى بها نشأت من هواء البلاد النجدية الجاف ومن قلة انواع الاغذية فيها. وتنقل النجديات الى الشام والى خليج البصرة حيث يشتريها التجار ويبيعونها من بعض اغنياء الفرس المولدين بها

وخيل الشام على ثلاثة اصناف البراذين او الاكاديش. والمولدة وهي التي تولد من ام عربية واب اعجمي او على العكس. ثم العرب. فالبراذين يجلب من الاناضول خاصة وعددها يبلغ نحو سبعمائة في المائة من مجموع خيل الشام اما الخيل المولدة فيبين بين وهي تستعمل في جر العجلات في المدن ونسبتها للمجموع نحو ٢٠ في المئة. فيتضح من ذلك ان الخيل العرب في حواضر الشام لا تزيد على ١٠ في المائة من المجموع لكن هذه الخيل هي من اجل العرب التي استفادت شهرتها لدى الاوربيين وتعرف بقودها المتوسطة والوانها الحسنة واحداقها الكبيرة وقوامها الدقيقة. وتكثر فيها الشهب الحديدية

واشتهرت لدى الانكليز خيل عُمان الكبيرة اللجنة القوية المضل وهي تنقل من مسقط ومنها ما ينقل من المحمرة او البصرة الى مدينة بمباي في الهند وقد جمعت خيل العين الرشاقة وارتفاع القامة وكبر اللجنة وسرعة العدو وتحمل الاتاب . وتكثر فيها الشقر المذهبة ومنها ما تكون جبهتها وقصبة انفها مقعرتين قليلاً كما في بعض خيل العراق . اما خيل الحجاز فقماماتها قصيرة وهي مرغوب فيها العرب في البلاد الاوربية — ادخل الخيل العربية البلاد الاوربية منذ امتلاك العرب بلاد الاندلس ثم نقلت الى بعض الممالك الاوربية في اثناء الحروب الصليبية . وبعد ان نهض الاوريون في المصور الاخيرة وادركوا مزاي هذا العرق اخذوا يتناعون من حياده لتحسين الخيل في بلادهم . فلما بنا ابتاعت عدداً من العرب منذ سنة ١٧٣٢ ميلادية ووضعتها في مركز السفاد الملوكي في تراكهين Trakehnen من اعمال بروسية الشرقية حيث كانت تستعملها في اصلاح الخيل البلدية . ثم استعملت معها الخيل الانكليزية منذ نحو نصف قرن حتى صار عرق الخيل البلدي في بروسية الشرقية عرقاً انكليزياً عربياً اشقر او كيتا . واستعملت العرب والانكليزية في مركز نويشتاد Neustadt ووايل Wiel وغيرها

ونقل المجر الى بلادهم عدداً لا يستهان به من الخيل العرب ابتاعوها من الشام لاصلاح الخيل المجرية . وهذه الخيل هي في الواقع منحدره من اصل عربي ولهذا يسهل اصلاحها بالخيل العربية واشهر مركز بابولنا Babolna بترية جيانا ويقول احد المؤلفين ان هذا المركز قد ابتاع من الشام كثيراً من الحيات على ست مرات سني ١٨٣٦ و ١٩٠١ ويقول ايضاً ان في بلاد المجر ٣٢ مركزاً تربى فيها العرب

وقد كانت الخيل العربية وبعض عروق شرقية واسطة لايجاد خيل السباق الانكليزية التي استفادت شهرتها . وليست العرب كثيرة العدد في بلاد الانكليز اليوم لكن لبعض اغنيائهم كلفاً بها وقد ذكر استاذنا دوشامبر في كتاب الخيل الذي طبعه سنة ١٩١٢ ان احد هؤلاء يملك وحده سبعين رأساً عربياً ذكوراً وإناثاً كلها صالحة للسفاد وكلها منقولة من الشرق مباشرة

وفي مراكز السفاد في فرنسا نحو مائة رأس من الحيات العربية اهمها تارب Tarb وبومبادور Pompadour . وبلغ عدد الاناث من الخيل العرب المقيمة سنة ١٩١٢ في دفتر انسال الخيل في تلك البلاد ٢٥٥ فرساً

وفي الروسية مركز شهر في سترالسك Stréletzك أسس سنة ١٨٠٥ ونقلت اليه

الخليل العربية من الشام فريت وتاسلت وصارت في تلك البيئة اكبر جنة من خيول البلاد الشامية. ويذكرون رحلات قام بها احد الامراء الروسين في بادية الشام والجزيرة لشراء الحياض العربية من العشائر المعروفة كالرولا وشمر وولد علي والسبعة

يتضح من هذه الخلاصة ان الاوربيين الذين ادركوا ما للمراب من المزايا قد ابتاعوها باغلى الائمان ليضيفوا الى خيولهم رشاقة الفرس العربي وجماله وقوته وصبره

بعض ما ورد في ذكرها — وردت المراب في القرآن باسم الصافنات الجياد (١) . وأقسم بها في الآية « والعاديات ضبحاً فالموريات قدحاً فالغيرات صبحاً فأترن به نفعاً فوسطن به جمعاً » . وروي عن النبي « الخير معقود في نواصي الخيل الى يوم القيامة » و « المتفق على الخيل كالباسط يده بالصدقة لا يقبضها » و « ما من رجل مسلم الا حق عليه ان يربط فرساً اذا اطاق ذلك » و « اكرموا الخيل وجللوها » و « لا تفودوا الخيل بنواصيها فتذلوها » و « ان الشيطان لا يدخل داراً فيها فرس عتيق » الخ وما من امة تحب الخيل كالامة العربية وقد كان اجدادنا لا يرون العز الا على متونها ولهم في حبها احاديث واشعار لا تحصى . قيل لاحد ماذا يتضاغى اولادك جوعاً فقال « لا تنا نبداً بالخيول قبل الميال » . وقال آخر

احبوا الخيل واصطبروا عليها فان العز فيها والجمالا
اذا ما الخيل ضيما اناس ربطناها فأشركت الميالا
نقاسمها المعيشة كل يوم ونكسوها البراقع والجلالا

وقال المقنع الكندي

وفي فرس نهد عتيق جمته حجاباً ليقي ثم اخدمته عبدا
وقال شداد بن معاوية البسي وكانت فرسه تسمى جروة

فمن يك سائلاً عني فاني وجروة كالشجى فوق الوريد
اقوتها بقوتي ان شتونا وألحفها ردائي في الجليد

ولاشك في ان اهم الاسباب التي تحمل العرب على حب الخيل شدة حاجتهم اليها في قطع المسافات الشاسعة والتزو والحروب والبدو هم اشد احتياجاً اليها من الحضرة لاسبابها في ايماننا هذه التي صارت السيارات فيها قادرة على بلوغ معظم القرى والداكر ما يستحب وما يكره منها — قال الاصمعي في « كتاب الخيل » يستحب من الفرس

(١) الصافنات من صفن التوس اي قام على ثلاث قوائم ونفى الرابعة وهو من الصفات المستملحة ويكون في المراب الكريمة . اما الجياد فجمع جواد اي السريع في جريه

صفاء الأديم وصفاء الحديقة وصفاء الحافر وقصر الشمرة وقصر اوغظة اليدين وقصر الساقين وقصر الظهر وقصر السيب وطول الذراعين وحدهما وطول الوظيفين في الرجلين وطول البطن وطول العنق وقلة لحمه واضطراب جراحه وحدة الفؤاد والطرف والكعب والمنكب والعرقوب وعرض الجبهة والورك والكنتف والجنب والقطاة وسعة البركة اي متسع صدر الفرس مما يستقبلك وسعة النحر وسعة الشدق وعرض القوائم (قلة لحمها) ومشقهها وعرق الوجه والمنتن ورهل المنكب (كثرة اللحم في استرخاءه) وموج جلده عليه ولين الناصية والعرف ورقته وان يشرف منسجه وتشرف حجبتاه ويكثر لعابه ويشد صهيله وترق جحفلتاه ويكثر عصبه ويمكن ارساغه ويطول سيمه ويدق مذبحه وتقصير طفطفته (شاكلته) ويتسع منخره

وقال يكره من الفرس القنا (ارتفاع مقدم الحيشوم) والحذا (استرخاء الاذنين) والسفا (قلة الشعر في الناصية) والبلق وارتفاع التحجيل الى الفخذين وضفوف الحافر وقلة الدماغ وضعف الضرس واضطراب المتن وكثرة لحمه واضطراب الاذن وعظم الزور وطول الشعر وقصر الاضلع وطول العيب وضيق الجلد على الكتف والمضد وغلظ الجحفة وكثرة لحم الوجه واستدارة القوائم ودنو الصدر من الارض وتكيس الجاعرة وطمانينة القطاة وضيق الشدق وموج الريلة وطول النسا والفحج الفاحش والعزك (ميل الذنب في احد الشقين) وتطامن الظهر والمهنع (تطامن اصل العنق)

بعض نموتها — المئرب من الخيل الذي ليس فيه عرق عيين والاني معربة والجمع عراب . واعرب الفرس خلصت عريته . والعتيق من الخيل الكريم وكذا الصريح والشرجب والمرحوب وهي نموت لا تمت بها الا العراب

والمطهمة هي الحسنة التامة كل شيء . والصليمة الشديدة . والفرس التهذ الجسيم . والسلجم الطويل ومثله السلهب . والمئرحوب والقيود الطوال من الاثلاث ولا توصف بهما الذكور . والصصام الصلب الشديد وكذا العلندي قال الشاعر

اعددت للحدثان سائمة وعداء علندي

والهيكل الضخم العبل اللين . والمسومة التي لها سمة اي علامة . والجواد الذي يجود في جريه يقال جاد الفرس في عدوه وجود وعداء عدواً جواداً . والتمر الجواد الكثير العدو وكذا البحر والفيض والسكب . والسبوح الذي يسبح يديه في سبزه . وقد الاواهد هو الفرس الجواد اللاحق سمي كذلك لانه اذا رأى وحشاً لحفه كأنه مقيد

والخُذْرُم والمَدَوَان السَّريع . والذُّهُلُول الجَوَاد الدَّقِيق والاحْجَرْد السَّريع المنْجُود من الحَلْبَة السَّابِق لها . وعكسُه الحَلِيل التَّوَابِع وهي المَسْبُوقَة انْشَد اَحْدَم
 يَنْابِر حَتَّى يَتْرَكَ الحَلِيل خَلْفَه تَوَابِع فِي غَمْتَى نَحْجَاجٍ وَعَشِيرٍ
 وَاوَل الحَلِيل فِي الحَلْبَة هُوَ المَجْلِي اَوْ السَّابِق والثَّانِي المَصْلَى وَذَلِكَ لَان رَأْسَهُ عِنْد صَلَا
 السَّابِق (وَسَط ظَهْرِهِ) وَيَلِيهِ الثَّالِث فَالرَّابِع اِلَى التَّاسِع . وَالْعَاشِر هُوَ السُّكَيْتُ
 وَالْفَيْسُكَل الَّذِي يَجِيءُ آخِرَ الحَلِيل فِي الحَلْبَة دَمَق مَصْطَفَى الشَّهَابِي

الاسمدة الكيماوية الصناعية

ومقامها في الزراعة العالمية

ان من يرجع الى تاريخ استعمال الاسمدة الكيماوية قبل الحرب العظمى يجد ان المقطوعية منها كانت تزداد سنة فسنة بمعدل ستة الى سبعة في المائة وقد تقدرت هذه المقطوعية في سنة ١٩٠٠ بنحو ثلاثمائة الف طن من الازوت التي وبقيت تزداد حتى باغت في سنة ١٩١٣ اكثر من مضاعف ذلك اي سبعمائة وخمسين الف طن وهذا المعدل يعادل خمسة ملايين طن من نترات الحجير الالماني او نترات الصودا كما هو معلوم عن محتويات كل منهما من الازوت (النتروجين) بواقع $\frac{1}{16}$ في المئة

الا ان المقطوعية العالمية المذكورة للزراعة توقفت عن نموها في زمن الحرب بل قلت عنها في غضون هذا لحاجة المتحاربين الى الازوت في صنع البارود والمفرقات الحربية التي كانت تنفك بالنفوس وتدمر العمران بدلاً من استفادة البشر منها في زيادة الحصب . قال ذلك الى افتقار العالم اليها عند ما لم يجد منها في مزارعها ما يسد به زراعتها فلم تضع الحرب اوزارها حتى استغنى المتحاربون عنها وعاد اقبال المزارعين عليها اضعافاً مضاعفة في مدة وجيزة بعد الحرب لان مقطوعية الزراعة منها بلغ في سنة ١٩٢٢ نحو من تسعمائة الف طن من الازوت التي وهي مضطردة في الزيادة حتى باغت في سنة ١٩٢٧ نحو الف وخمسمائة الف طن من الازوت التي اي ما يعادل عشرة ملايين من الاطنان على نسبة محتويات نترات الحجير الالماني او نترات الصودا في نترات صودا شيلي كما قدمنا والمنتظر ان يكون الاستهلاك سنة ١٩٢٨ قد فاق ذلك كثيراً

اما الدافع الى زيادة انتاج الاسمدة الكيماوية الصناعية والى زيادة استعمالها فذلك كما اوضحناه اولاً يرجع الى زيادة سكان الارض وازدياد الحاجة الى الطعام على نسبة تلك الزيادة ثم الى دافع آخر ذي اهمية ألا وهو رغبة كل امة في الاستقلال واستغنائها قدر

الامكان عن حاصلات البلدان الاخرى فعمدت الى الاسمدة الكيماوية الصناعية تستخدمها اداة في اتماء موارد البلاد الزراعية فنالت باستعمالها وفرة في الحاصلات الزراعية اذ قد ثبت بعد التجربة والاختبار ان الكيلو الواحد من الازوت التي يعطي انتاجاً قدرته مصالح الاحصاء الالمانية بعشرين كيلو من القمح بشرط ان تكون الارض المزروعة تحتوي على كفايتها من الحامض الفسفوريك والبوتاس. فاذا قدرنا من الكيلو الواحد من الازوت على ما هو في ملح (سلفات) التوشادر مثلاً بستة غروش صاغ او على ما هو في ترات الجير الالمانى والكيلو منه يساوي تقريباً سبعة غروش صاغ امكنا تقدير ما ينالنا من استعمال الازوت في زراعاتنا لو قدرنا مقدار انتاجها على النحو المذكور من القمح بخلاف ما نتحصل عليه من تبنا والمحلفات الاخرى. لان ثمن هذه وحدها يزيد عن ثمن الازوت المستهلك في تغطية الحنطة وانماها. والى القارىء جدولاً يبين منه اطراد الزيادة في المستهلك من الاسمدة الازوتية الصناعية بالطن المتري من الازوت (النروجين) التي

١٩٠٥	٤٠٠٠٠	١٩٢٣	٨٦٥٠٠٠
١٩٠٧	٤٨٠٠٠	١٩٢٤	٩٨٠٠٠٠
١٩١٠	٥٤٠٠٠٠	١٩٢٥	١١٨٠٠٠٠
١٩١٣	٧٤٠٠٠٠	١٩٢٦	١٣٤٠٠٠٠
١٩٢٢	٨٥٠٠٠٠	١٩٢٧	١٤٤٠٠٠٠

ثابت ثابت

السرهنري رو

توفي السرهنري رو العالم الزراعي الانكليزي في ٧ ابريل الماضي عن سبعين سنة قضاه في البحث والتنقيب واشغال المناصب العالية في حكومة بلاده حتى صار بحسب اكبر ثقة في فنون الزراعة من وجهتها الاقتصادية. شغل اولاً منصب مدير لفرع الاحصاء بوزارة الزراعة البريطانية ثم رقي سنة ١٩٠٦ الى منصب سكرتير مساعد فحصر عنايته بالتقارير السنوية التي كانت ترد على الوزارة وما فيها من الاحصاءات ودلائلها على تقدم الزراعة البريطانية. ومن آرائه في خطبة خطبها وهو رئيس للجمعية الاحصاء الملكية ان مقدار الطعام الذي ينتج الآن اكبر مما كان عليه قبل الحرب وهذا رغماً عن قلة المساحة المزروعة الآن اذا قيست بالمساحة التي كانت تزرع قبل الحرب

مكتبة المقتطف

تاريخ الموسيقى العربية

الى القرن الثالث عشر المسيحي

تأليف الاستاذ هنري جورج فارمر طبع عند لوزاك وشركاهم لندن
اهدى النا الاستاذ فارمر هذا الكتاب النفيس في تاريخ الموسيقى العربية فجاء
دليلاً جديداً على ما لجماعة المستشرقين من العناية الكيرة باصول تاريخنا السياسي
والادبي والفني . والاستاذ فارمر ليس حديث العهد بموضوع الموسيقى العربية اذ له في
ذلك ثلاثة مؤلفات قيمة تشهد له بطول الباع اليك موضوعاتها . اثر العرب في الموسيقى
النظرية . المخطوطات الموسيقية العربية في المكتبة البُدلية . اثر الموسيقى من المصادر العربية
الكتاب الذي بين ايدينا سبعة فصول الاول يتناول الموسيقى العربية في ايام الجاهلية
والثاني موضوعه الموسيقى والاسلام والثالث يتناول حالتها في ايام الخلفاء الراشدين والرابع
في ايام الامويين والخامس في ايام العباسيين في عصر ازدهارهم والسادس في ايام العباسيين
في عصر ضعفهم وانحطاطهم والثامن في ايام العباسيين في عصر سقوطهم

وقد اشار في مقدمته الى ان اصول حضارة العرب ترجع الى الالف الثالثة قبل المسيح
قال ما ملخصه : ان كل من كتب في موضوع الموسيقى عند العرب بحث عن اصولها عند
اليونان والفرس . وله في ذلك عذره لا تما لم تكن نعرف الى عهد حديث شيئاً عن حالة بلاد
العرب قبل الاسلام الا ما كنا نجعله من المصادر اليونانية واللاتينية ، او من الخرافات
والقصص التي تناقلها الكتاب العرب . فكان ذلك باعثاً على حساب اصول الحضارة العربية
في فارس واليونان . والواقع ان حضارة بلاد العرب لم تنشأ في ايام الجاهلية حين كانت
شموس اليونان والرومان والبرنطيين والفرس في اوجها ولا نشأت في صدر الاسلام
ولكنها ترجع الى عهد اقدم منهما كليهما

ان المباحث الاثرية التي اجريت في مواقع الحضارات السامية القديمة قد قلبت كثيراً
من آرائنا في تاريخ الثقافة العالمية واول ذكر لبلاد العرب يعود بنا الى الالف الثالثة

The History of Arabian Music by Henry G. Farmer,
Published by Luzac Co. 46 Great Russell Street London W.C.

قبل المسيح. ففي بعض الألواح المنقوشة بكتابة مسمارية إشارة الى بلدان ثبت بعدئذ أنها واقعة في بلاد العرب وشكراً لما بذله المتقنون والباحثون من الجهود نستطيع ان نعرف ان ممالك العرب القديمة كانت على جانب من الحضارة بضاهي من نواح كثيرة حضارة بابل واشور . قال الدكتور فرتز همل: «في جنوب بلاد العرب تقع على آثار حضارة زاهرة في عهد قديم جداً». وقد دلت مباحثه التي تلت قوله هذا على ان الحضارة في جنوب بلاد العرب بأهلها وبخوار مذابحها وكتاباتها وحصونها وقلاعها كانت زاهرة في أوائل الألف الأولى قبل المسيح وقد اشار الاستاذ المذكور الى ان عظمة الحضارة العربية القديمة اظهر ما تكون في الثقافة والدين ..

ولكننا نكاد لانجد اثرأ واحداً عن الموسيقى عند العرب القدماء . على ان كتابة من عهد اشور بانيبال (القرن السابع ق . م) تدل على ان موسيقام كانت موضع طرب وتقدير وخلاصة هذه الكتابة ان طائفة من الاسرى العرب في قبضة الاشوريين كانوا يقضون ساعات عملهم بالنشيد والموسيقى فكان اسياهم الاشوريون يطربون لها ويطلبون المزيد وهكذا نرى الاستاذ فارمر يسوق الدليل اثر الدليل على قدم الموسيقى عن العرب ثم يفصل تقدمها الى آخر عصر العباسيين في الفصول التي اشيرنا اليها سابقاً

الشعر النسائي المصري

وشهيرات نجومه

جمع ونشر مكتبة الوفد — صفحاته ٥٦ — طبع بمطبعة الترقى — الثمن ٣ قروش

أصدرت هذا الكتاب المدرسي المفيد (مكتبة الوفد) يباب اللوق فسدت به فراغاً محسوساً في مكتبة البنت المدرسية . واذا كانت قيمة الكتاب بموضوعه ومراميه قبل اي اعتبار آخر ، فعندنا ان هذا التأليف الصغير من خير التأليف النافعة التي أخرجت للناس في هذا العام بل في الاعوام الأخيرة . وآية ذلك ان الذين سوف ينتفعون وينتفعن به في عدد الآلاف ، والاغلبية من طالبات المدارس الابتدائية والثانوية . وهو الى جانب ذلك يشيد اشادة خاصة بشواعر العصر ، ويفتح باب الدراسة للشعر النسائي المصري على عصر أعليه بعد ان كان المؤلف انصراف الطالبات غالباً عن شعر بنات جنسهن ، وان بلغ غايه الجودة الفنية ! فكان هذا الكتاب شهادة بالتبوع النسائي الفني ومرشد الى تقديرهن ، ودليل أمين الى درس مخنارات من روائع آثارهن وبسابة اخرى هو تأليف مدرسي قيم كما انه عون صادق للهضة النسائية الادبية وحاث على اطرادها

وقد اختارت (مكتبة الوفد) أن تضمّن الكتابَ سِيرَ نُخْبَةٍ من مشهورات شواعرنا : هنّ وردة اليازجي وطائشة عصمت تيمور وأمينة نجيب وملك حفي ناصف ، وأتحفتنا بنماذج عديدة من أشعارهن ، بحيث جاءت هذه المجموعة مثلاً صادقاً لتطور الشعر النسائي المصري تُقرأ بفائدة ولذة واقرة

والكتاب مطبوع طبعاً جيداً ومنسقٌ تسيقاً حسناً كما ان قسمه الشعري مشكولٌ ، وقد نَجَرَد من الاخطاء المطبعية المشوّهة لكثير من المطبوعات العربية . وفي ذيل الكتاب فصلٌ عن نقدِ الشعر وأقسامه للعلامة ابن قتيبة ، إغماً لفائدته الدراسية . فنشكر (لمكتبة الوفد) هديتها ، وزجو أن ينال هذا الكتاب الاقبال العظيم الذي يستحقه من جميع مدارس البنات في مصر والعالم العربي

تقرير المعهد السنصوني

لسنّي ١٩٢٦ و ١٩٢٧

Report of the Smithsonian Institution

جيمس سمثسن رجل انكليزي توفي سنة ١٨٢٦ فاوصى بكل ثروته لحكومة الولايات المتحدة الاميركية لتُنشئُ معهداً في واشنطن يعرف بالمعهد السنصوني غايته ترقية العلوم ونشرها بين الناس . فقبل الكونغرس الاميركي هذه الهبة وقضى بان تتولى الحكومة الاميركية ادارة هذا المعهد فيكون رئيس الولايات المتحدة رئيسه ورئيس المحكمة العليا وكيله ووضع قانوناً لذلك سنة ١٨٤٦ بمد معارضة شديدة قادها كلّهون الخطيب الاميركي المشهور زاعماً فيها ان الكونغرس لا حق له حسب لصوص الدستور على قبول هدية من هذا القليل والمعهد الآن من اشهر المنشآت العلمية ولرجالها آثار مفيدة في العلوم المختلفة كالفلك والطبيعات والظواهر الطبيعية والحيوان وآثار الانسان وما الى ذلك . وهو ينشر كل سنة مجلداً ضخماً يحتوي على تقرير سكرتير وعلى اشهر الرسائل العلمية التي ظهرت في انكلترا واميركا في السنة السابقة. وقد اهدى البنا في شهر واحد تقريريه عن سنّي ١٩٢٦ و ١٩٢٧ وفي كلٍ منهما نحو ٣٠ مقالة علمية لاعظم علماء مصر نذكر منها : النظر الجديد الى الكون للاستاذ جينز سكرتير الجمعية الفلكية الملكية بلندن . الاشعة الكونية للاستاذ روبرت ملكان . تاريخ النشوء العضوي للاستاذ كولتر. نشوء الكواكب للاستاذ ابنت سكرتير المعهد السنصوني . النور البارد للاستاذ نيوتن هارفي . هذا بعض ما في المجلد الواحد. وفي الآخر : نشوء الطبيعات في القرن العشرين للاستاذ ملكان. اسحق نيوتن لالبرت اينشتين.

قلب الجوهر الفرد للاستاذ كروذر. اطالة الحياة للاستاذ فشر. عصر الفحم الجديد للستر
ادون سلوسن وهم جراً. وستعود الى بعض هذه الرسائل فتخلصها للقراء على صوبتها

ديوان سليمان سلامة

الجزء الثاني

«...الشاعر هو الذي يرسل نفسه على سجيها فلا يشكو الا من لم يحس به ولا يضحك
الا من غبطة تفيض بها نفسه فيفيض بها لسانه. اما الذين « يقولون ما لا يفعلون »
فنام بالشمرء الا في العرف القديم». هكذا يحتم الاديب مراد ابو ماضي المقدمة التي قدمها
لهذا الديوان الذي يحتوي على ادلة كثيرة على ان نفس صاحبه تلهب شوقاً الى الوطن الذي
يملا حبه جوانبها... «فهو شاعر سمح الفريحة فياض الخاطر صريح العبارة... يخاطبك في
غير تكلف ولا تصنع ويأتيك بالالفاظ كما تعرض له ولا يبالي وسعت المعنى او ضاقت عنه حتى
انه لا يبالي ان يعقلها. والسر في ذلك انه نشأ في محيط طبيعي بعيد عن البهرجة الخارجية
التي تشوه اكثر مما تجمل وعاش في محيط يكره التبرقع ويحب السفور والصراحة...»
اجاد في وصفه قرى البقاع التي تحيط ببلبك حيث يقول

قراها كالكواكب كل ليل
تدشع في السهول وفي الجبال
فن رأى قرى البقاع او قرى لبنان من مرتفع يشرف عليها ولا يرى في هذا البيت
وصفاً دقيقاً بل صورة واضحة في تسع كلمات على خلوها من الزخرف الذي ينتظر عادة في
رصف بيت بليغ وقال في قصيدة صفحة ١٧

انا والطير شاعران كلانا	ذو شعور وذو حواس رقاق
هو يشدو لكنه بسرور	في قصور الازهار والاوراق
بصف الحسن في الطبيعة وصفاً	ان منه تنزل الشواق
كلا هب في النصوص لسم	بتغنى بقدره الخلاقي
غير شاك جوى الترقب مثلي	من فؤاد معذب بالفراق
اتنى لو كنت كالطير حراً	في بلاد قد طال عنها افتراق
لست ادري متى اعود اليها	طال اسري متى يكون انصافي
اترى يسمح الزمان فاروي	ظماي من معيها الرقاق

والديوان مطبوع طبعاً متقناً على ورق من نوع ورق المقتطف وبطلب من صاحبه
بواسطة المطبعة التجارية السورية الاميركية ١٠٤ شارع غرينتش نيويورك

معجم المطبوعات العربية والمصرية

هذا معجم نفيس لا يستغنى عنه باحث في آداب اللغة العربية شامل لاسماء الكتب المطبوعة في الاقطار الشرقية والغربية مع ذكر اسماء مؤلفيها ولغة من ترجمهم وذلك من يوم ظهور الطباعة الى نهاية ١٣٧٩ ١٩١٩ م عني بجمعه وترتيبه وطبعه يوسف افندي الياس سركيس صاحب مطبعة ومكتبة سركيس بمصر . واصدر منه حتى الآن سبعة اجزاء كل منها في نحو ١٨٠ صفحة كبيرة قطع ٢٥×٣٣ سنتيمتراً مرتبة حسب اسماء المؤلفين وتحت اسم كل منهم عناوين المؤلفات المنسوبة اليه ومكان طبعها وتاريخه فتحنا اتفاقاً صفحة ٤٩ فوق نظرنا على اسم ابن البيطار تلاه ترجمة موجز له ثم ذكر كتابه المشهور بمفردات ابن البيطار قال : الجامع لمفردات الادوية والاغذية ويعرف بجامع الادوية المفردة او مفردات ابن البيطار امره بجمعه الملك الصالح وهو اجل كتب المفردات واجمعها جزء ٤ بولاق ١٢٩١ . ثم فتحنا صفحة ١٢٤١ فوجدنا اسم الطبراني وترجمته وذكر ديوانه ولايته . وفي الصفحة نفسها ايضاً وجدنا اسم طلعت حرب بك وذكر مؤلفاته ورسائله . والخلاصة ان الكتاب كنز لا تنفذ دوره

أطبوعات الحكومة المصرية

يضيق بنا هذا الباب اذا اردنا ان نتوسع في ذكر المطبوعات التي تخرجها دوائر الحكومة المصرية لذلك نكتفي بذكرها وذكر بعض الحقائق عنها

(١) التقرير السنوي عن اعمال تفتيش صحة القاهرة لسنة ١٩٢٥ و ١٩٢٦ صفحاته الاول ٤٦ والثاني ٦١ من قطع ٣٣×٢٢ سنتيمتراً وقد الحقت بكل منها خرائط بيانية كثيرة

(٢) النشرة الفنية رقم ٧٧ موضوعها تجارب تمهيدية لمقاومة حشرات القطن بالتعفير والرش . وضعها ابراهيم افندي بشاره الاختصاصي الثاني في قسم وقاية النباتات بوزارة الزراعة

(٣) لجنة مقاومة الملاريا . التقرير الاول يشتمل على اعمال اللجنة من سنة ١٩١٩ الى ١٩٢٥ والثاني على اعمالها من سنة ١٩٢٥ الى ١٩٢٦ وفيه المشروعات والطرق التي وضمتها اللجنة لمقاومة الملاريا في القطر المصري

(٤) جدول عام يحتوي على مطبوعات الحكومة المصرية الموجودة في مخازن وزاراتها ومصالحها المختلفة

(٥) النشرة الشهرية للشؤون البيطرية يصدرها شهرياً قسم الطب البيطري بوزارة الزراعة

(٦) الملخص الشهري للتجارة الخارجية (يناير ١٩٢٩) أصدرته مصلحة عموم الإحصاء بوزارة المالية . صفحاته ٥٦٨ صفحة وثمنه ١٠ غروش

السمير

تصدر مرتين في الشهر — ٨٥ شارع وشنطن نيويورك — صفحات الجزء ٤٦

كان الأستاذ ابيليا أبو ماضي الشاعر المشهور قد عزم على تطبيق الصحافة ليخوض ميدان الأعمال التجارية فاستقال من منصبه في جريدة مرآة الغرب النيويوركية الربية ولكن رأتحة خبر المطابع ما زالت في انفيه تغريه بالرجوع الى ميدان الصحافة . فلما تقدم اليه اصدقاءه ومريده في ذلك انشأ مجلة «السمير» وصار يصدرها مرتين في الشهر في ٤٦ صفحة . وصلنا العدد الثاني منها فاذا هو مفتتح بمقال ادبي بليغ موضوعه « المرأة في الشعر العربي » نقلناه في باب شؤون المرأة من هذا الجزء . ومن مباحثه مقالة في اسباب ضعف التجارة السورية في اميركا والسبيل الى تقويتها . واخرى موضوعها قرصان البورصة . والامل ان لا يخلو كل عدد منها من قصيدة بقلم صاحبها ورئيس تحريرها

العدل الالهي

تأليف حسن حسين — طبع بمطبعة المقتطف والمقطع — صفحاته ٨٨

تلخص فكرة هذا الكتاب في قول مؤلفه صفحة ٦ « لا نبالغ اذا قلنا اننا نعيش في عصر المادة وقد ملك المذهب المادي على الناس جماع حواسهم ومشاعرهم فصاروا ماديين في كل شيء ، في كل مظهر من مظاهر حياتهم لا يهتمون الا بالمادة ، ولا يأنسون الا لها ولا يفكرون الا فيها — فانتصر المذهب المادي على المذهب الادبي ولكن الى حين . اما المذهب الروحاني — فالرأي عندنا انه — مذهب المستقبل ولقد مل الناس هذه المادية بمد ان قطعوا فيها من طامة عمرهم شطراً كبيراً — وما في هذا المذهب (المادي) من فضل الا في تكييف وتسهيل سبل الحياة الدنيا » وهذا رأي يوافقه عليه طائفة كبيرة من فلاسفة العصر كما يرى القارئ في مقالة للسراويلي لدج نشرناها في هذا الجزء ص ٨ على ان الأستاذ حسن حسين يعتقد اعتقاداً راسخاً بصحة مناجاة الارواح . ولكن اساس اعتقاده ضعيف اذا كان كله من قبيل الفصاة التي اوردتها صفحة ٤٣ وقال انها « تذهب بمذاهب هؤلاء وبكل شك في الارواح واعمالها ووجودها » نقول ولو كانت هذه الحادثة كافية لان « تذهب بكل شك » بهذه السهولة لما رأينا المؤمنين بالارواح بين رجال العلم والفكر اقلية صغرى . والواقع ان المسألة تحتاج الى كثير من البحث والتفتيش قبلما يثبت فيها

باب المسائل

فتحتنا هذا الباب منذ اول انشاء المقتطف ووعدنا ان نجيب فيه مسائل
المشركين التي لا تخرج عن دائرة بحث المقتطف . ويشترط على السائل
(١) ان يضي مسائله باسمه والقابه ومحل اقامته امضاء واضحاً (٢) اذا لم
يذكر السائل التصريح باسمه عند ادراج سؤاله فليذكر ذلك لنا ويعين حروفاً
تدرج مكان اسمه (٣) اذا لم يدرج السؤال بعد شهرين من ارساله الينا
فليكرره سائله وان لم ندرجه بعد شهر آخر تكون قد اهلته لسبب كاف

(١) العلم والسادة

القاهرة . هل تقدم العلوم يؤدي
حتماً الى سعادة الانسان

ج . قال شوبنهاور « سعي الناس الى
الثروة يفوق الف ضعف سعيهم الى احراز
الثقافة مع انه من المؤكد تقريباً ان « ماهية »
الانسان لها في سعادته اثر اعظم من اثر
ممتلكاته . فالرجل الذي لا يشعر بحاجات
عقلية يجب اكفاؤها لا يمكن ان يكون رجلاً
سعيداً . انه يبحث بجشع عن شهوات يريد
قضاءها وفي آخر الامر يقضي عليه
الضجر الذي لا يكون الا نصيب الغني
الحامل او المنغمس في الشهوات . وقولنا
فضّل حكمة البرهي مع شقائه على جهل
الفلاحة مع سعادتها لان في طبيعة الانسان
دافعاً يدفعه الى سبراغوار الحياة ولو كان
نصيبه الالم والحياة . وفرجيل الذي ذاق
انواع المسرات ورتع في غناية الامبراطرة
نمب في نهاية الامر من كل شيء الا من

مسررات الفهم . فاذا كانت الحواس الزائفة
عن السعي وراء الشهوة لا يجد الانسان
شيئاً اعظم من ان يتصافى مع الشعراء
والفلاسفة والمعلماء ورجال الفن الذين
انجبتهم عصور التاريخ

فتقدم العلوم وما يبني عليه من
المخترعات والمستنبطات يستطيع ان
يوفر للجسم الراحة والرفاهة فيتحرك من
الهم والالام الى حد بعيد ويوسع امام العقل
والنفس آفاق الفكر والمعرفة . فالعلوم
الطبية والصحية جعلت الانسان اقوى صحة
واطول عمراً والعلوم الطبيعية وما بني عليها
من وسائل المخاطبات والمواصلات وانجاز
الاعمال وفرت له اوقات الفراغ فاذا عرف
كيف يقضيها سعيًا وراء ما يحسبه الفلاسفة
غاية السعادة كان تقدم العلوم سبيلها .
ولكنه اذا ترك وقت فراغه فراغاً او شغل
وقت فراغه بالسعي وراء المادة او وراء
الشهوات كان الضجر والسآمة نصيبه على

ما قال شوبنهاور . على ان المعرفة تأتي
بسرعة ولكن الحكمة بطيئة كما اشد تنسن .
وما لم يبلغ الناس درجة من الحكمة تعلمهم
كيف يقضون اوقات الفراغ التي توفرها لهم
المستبطات الحديثة وما لم يتعلموا ان
يستفيدوا من طرق نشر العلم التي كثرت
جداً في هذا العصر فالحوف عليهم كل
الحوف من ان تجرفهم الحضارة في تيارها
المزبد وحينئذ يكون تقدم العلوم سبيلهم
الى الشقاء

(٢) الوأد في الجاهلية

البصرة . ما رأيكم في وأد البنات في
الجاهلية ، أحقيقة لم يكن وذلك نظراً لعدم
ذكره في شعر الشعراء الجاهلين وهل
سمعتم شعراً جاهلياً ذكر فيه قائله الوأد
فان لم يكن شيء من ذلك فلي اى اساس
بنى القرآن ما ذكر وهل يجوز وجوده
عند قبيلة واحدة دون الاخرى

ج . عهدنا الى استاذ فاضل في كتابة
مقال وافرداً على سؤالكم وموعداً به
الجزء القادم من المقتطف

(٣) الاختزال العربي

القاهرة . ما هي الكتب التي وضعت
في الاختزال العربي وهل اتى احدها
بالقائدة المقصودة

ج : وضع عبد الرزاق افندي عوض
رسالة موضوعها اختزال الكتابة لمجاعة
الخطابة طبعها سنة ١٩١١ ووضع المرحوم

سليمان البستاني مترجم الياذة رسالة
عنوانها الاختزال او الاستنوغرافية
طبعها مكتبة العرب بمطبعة الهلال سنة
١٩٢٠ ولم يتصل بنا ان احد الاسلوبين
انتشر انتشاراً واسعاً والسبب في ذلك
يعود الى عدم الحاجة الى هذا الضرب من
الكتابة العربية الآن حاجةً فجعله من
الامور التي لا يستغنى عنها . واكبر حافز
لترقيته هو ضيق الوقت عن ايجاز المراسلات
التجارية والعناية بما يلقي من الخطب الخطيرة
في المجالس النيابية او الحفلات العامة .
وعندنا انه متى مسّت الحاجة اليه فانه ولا
شك يرتقي ارتقاءً سريعاً حتى يبلغ درجة
عالية من الاحكام والاتقان

(٤) فائدة السرعة

الاسكندرية . قرأنا في الصحف
اليومية ان احد الانكليز بلغ سرعة ٢٣١
ميلاً في الساعة بسيارته . فما هي الفائدة
التي تتجم عن مفامرة من هذا القيل

ج . الرجل الذي يشتري سيارة
رشيقة ثم يركبها واثقاً انها لن تنقلب به وان
القضبان المعدنية لن تلتوي وتنكسر وهو
يسير بسرعة خمسين ميلاً أو ستين لا يدري
ان صانعي السيارات ما كانوا يستطيعون
ان يتقنوا صنعها ويوفروا له اسباب
السرعة والراحة والسلامة على المتوال
الذي وفروه لولا جرأة الرجل الذي
بنام بنفسه في سيارة تتطلق كقذيفة المدفع .

اما الاصحاء فسواء عندهم هذا وذاك كلاهما مفيد لان الراحة والريضة في الهواء الطلق اهم ما يطلب في الاصطاف وهذا متوافران في المصايف الجبلية والبحرية على السواء (٦) سبب السرطان

عاليه لبنان . ما هو سبب داء السرطان وهل اكتشف له دواء شاف

ج . لا يعرف سبب السرطان بمد معرفة علمية يقينية كما يعرف سبب الملاريا والتيفويد وغيرها من الامراض المعدية . ولم يكشف عن علاج شاف له حتى الان . ولكن العلاج بالراديوم واشعة رنتجن ينجع في بعض الاحوال والعلاج بمركبات الرصاص الآلية ينجع في احوال اخرى . وفي غير ذلك لا يفيد الا مبضع الجراح باستئصال النمو السرطاني . وقائدة هذه العلاجات محدودة باحوال الحادثة التي تحت النظر . فقد يستأصل سرطان من مصاب به فيعاوده بعد زمن قصير او طويل في المكان الذي استأصل منه او في مكان آخر من جسمه وقد يستأصل من آخر فلا يعاوده مطلقاً

(٧) مقياس العظمة

ومنه . ما هو مقياس العظمة في رأيكم ج . خلق الرجل وما يقيد به الناس فباستور في رأينا من اعظم العظام كان وديماً صبوراً بعيداً عن الدعوي يخضع للحق . كذلك كان المقياس في فكره وما افاد

فسباق السيارات اثبت لسانها مثلاً ان مركز الثقل فيها يجب ان يكون واطناً حتى يصبح انقلابها صعباً او متعذراً . وعلمهم كذلك اموراً كثيرة عن قوة المعادن المستعملة في بنائها وعن شكل السيارة الامثل حتى يكون ضغط الريح ومقاومته لها على اقلها . ولا يزال امامهم امور كثيرة لا بد من ايضاحها قبلما تبنى السيارة المثلى . فالسباق السريع تجربة علمية عملية تتقدم كل اثنان في صناعة السيارات ثم هنالك وجه آخر للمسألة وهو وجه تجاري بحث . ذلك ان اصحاب المصانع الكبرى يحرصون على ان تفوز سيارة مصنوعة في مصانعهم بقصب السبق في السرعة لان فوزها بمثابة اعلان عالمي عن متانة مصنوعاتهم وتفوقها تنشره الصحف في كل انحاء العالم مجانياً لانه من الانباء التي يتلهف الجمهور الى مطالعتها

(٥) المصايف البحرية والمصايف الجبلية

بور سعيد . هجم فصل الصيف وابتدأ سكان مصر يقصدون الى المصايف البحرية والجبلية . فايها اكثر فائدة لصحة الانسان — هواء المصايف البحرية او هواء المصايف الجبلية

ج . هواء الجبال مفيد لغير المصابين بتصلب في الشرايين او امراض القلب والكلية . وهواء البحر لا يوافق المصابين بالروماتزم وسائر الامراض العصبية .

تشع النور في جوانب هذا البحث المعقد
(١٠) المجلة الزراعية المصرية

النيا . ما هي ارقى المجالات الزراعية
باللغة العربية

ج . نظنكم تريدون مجلة زراعية
تختص بشؤون الزراعة المصرية فنشير عليكم
إذا بمطالعة المجلة الزراعية الملكية التي
تصدرها وزارة الزراعة وتطبع بالمطبعة
الاميرية بالقاهرة

(١١) المنبر وفائده

ريوده جنبرو . من اين يؤتى بالنمبر .
وما هي فوائد الطيبة والصحية

ج . هو مادة دهنية تفرز من امعاء
نوع من الحيتان وتوجد طافية على وجه
الماء وملقاة على شاطئ البحر في برازيل
ومدغسكر وافريقية وبلاد العرب والهند
الشرقية والصين واليابان وهو يستعمل
الآن طبياً لا غير وكان الاقدمون
يكثرون من استعماله طبياً كنبه للاعصاب
(١٢) الرشدي

اسيوط . من هو الرشدي صاحب
كتاب المادة الطيبة

ج . هو احد اطباء المصريين الذين
انما دروسهم الطيبة في فرنسا في عهد
اسماعيل باشا وبعد عودته جعل يدرس في
مدرسة قصر العيني الطيبة وكانت وفاته سنة
١٢٨٢ هـ وكتابه في المادة الطيبة من اوسع
الكتب التي وضعت في موضوعه الى عهده

به العمران لا يقدر بماله . قال هكسلي
« ان مكتشفات باستور تساوي المليارات
الحمسة التي اعطاها دولة فرنسا لدولة المانيا
غرامة » ونحن نقول انها تفوق كل اموال
الدنيا لان حياة الناس لا تقاس بالجنيهاً .
ودارون كان من اعظم العظماء في خلقه
وفي اثره الفكري مع انه يتعذر قياس اثره
في العمران على نحو ما يقاس به اثر باستور
(٨) الاعتقاد فلسفياً

ومنه . ما هو الاعتقاد فلسفياً

ج . راجعوا مقالة السراولفرلدج المنشورة
في الصفحة التاسعة من هذا الجزء وخصّوا
نهايتها بعنايتكم ففيها جواب عن سؤالكم
(٩) المقتطف والسحر

ومنه . ما هو رأي المقتطف في السحر
وهل السحر الذي يقوم به الاعجام والهنود
حقيقة

ج . كل الاعمال الغريبة التي تنسب
الى قوى خارقة ويطلق عليها لفظ السحر
انما هي شعوذة وخداع على ما ثبت بالبحث
العلمي حتى الآن . واما الاعمال النفسية
التي يدعيها بعض الوسطاء ويؤيدون في
صحتها بعض العلماء فلم تثبت بعد امام البحث
العلمي بل ظهر انها في الغالب اما خداع او
انخداع ولكن فيها نقياً باتاً لا يتفق مع
روح العلم واسلوبه ولذلك تقف مع جهور
كثير من العلماء موقف المنتظر لما يكشف
عنه البحث والتقصي من الحقائق التي

باب الاخبار العلمية

السرعة

على غلاف المقتطف هذا الشهر يرى القارئ صورة للسيارة المدعوة « بالسهم الذهبي » على رمال شاطئ ديتونا حيث قادها المايجر سيجريف الانكليزي وفاز بقصب السبق في سرعة السيارات فبلغ متوسط سرعته على ميل واحد ٢٣١ ميلاً في الساعة . وهذه سرعة لا تكاد تصدق .

فلو اتيح للمايجر سيجريف ان يسير بهذه السرعة على سطح مائل طوله ميل وزاوية انقراجه عن مستوى الارض نحو ٤٥ درجة لتمكن في نهاية السطح المائل من ان يقفز فوق حُرْ عَرْضُهُ كيلو متر . واذا زيد انقراج الزاوية الى ٥٥ درجة تمكن من ان يقفز بسيارته الى ارتفاع الف قدم او اكثر والهواء الذي يصيب السيارة وهي سائرة بهذه السرعة يلطمها لطمًا شديداً كأنه جسم صلب ولو تجرأ سيجريف واخرج رأسه من مكانه وهو سائر بهذه السرعة لاطمته الريح لطمه دقت عقه على ان سرعة هذه السيارة تقصر نحو مائة ميل عن سرعة الطائرة المائية الانكليزية التي طار بها الملازم دارسي كريج

فبلغت سرعته ٣١٩ ميلاً في الساعة وينتظر ان تبلغ سرعة الطائرات التي تستعد لمباراة كأس شنيدر بكاوز من اعمال بلاد الانكليز في سبتمبر القادم ٣٥٠ ميلاً او اكثر ويقول الكاتب ان رافع وهو المهندس الانكليزي الذي وضع تصميم « السهم الذهبي » انه لا يستحيل ان تبلغ سرعة السيارات يوماً ما ٤٠٠ ميل في الساعة

ان سرعة القاطرات الكبيرة ازاء السيارات والطائرات تكاد تكون كالسلحفاة مع الارنب . فهل من فائدة نحني من العناية بزيادة السرعة الى هذا الحد الفائق ؟ هل يستطيع الجسم البشري ان يحمل مشقة السفر بسيارات تنطلق كالقذيفة ؟ هل يمكن ان تبعد الطرق وتنظم حركة المرور حتى يسمح لسيارة ان تسرع هذه السرعة في المدن والارياف ؟ لا نظن ان الفائدة في زيادة السرعة نحني من هذه الناحية ولكنها نحني من جمل المسابقات لاحراز قصب السرعة بمثابة تجارب علمية عملية لا بد ان تتقدم كل اتقان في صناعة السيارات . وقد سألنا سائل في ذلك قابدين رأينا فيه في باب المسائل صفحة ١١٣ من هذا الجزء

استنباط لاسلكي جديد

اعلن الجنرال سكور الاميركي لاكاديمية العلوم الوطنية في ١٩ ابريل الماضي انه استنبط جهازاً جديداً دعاهُ المونوفون يمكنه من نقل الاذاعة اللاسلكية في الاثير وعلى الاسلاك التلفونية في وقت واحد من غير ان تتعارض مع المحادثات التلفونية العادية. فالاثير في اميركا مزدحم بالامواج اللاسلكية من مختلف الشركات والمحطات وهي تتعارض احياناً فتختلط الرسائل وتنشوش. وفضلاً عن ذلك تتمكن الشركة التي تتولى صنع جهاز المونوفون من حصر الاعضاء الذين يصغون الى ما تذيعه من الموسيقى والاغاني والخطب والقصص وغيرها اذ على كل منهم ان يشتري هذا الجهاز فتستغني عن اضطرارها الى الاعلانات للقيام بنفقاتها. والقوة المستعملة في الآلة المرسله قليلة جداً فالقوة الكهربائية اللازمة لاثارة مصباح كهربائي عادي تكفي لان تبث بالرسائل اللاسلكية السلكية الى نحو خمسة آلاف تلفون. وصاحب التلفون الذي يشترك في هذا النظام يستغني عن كل تعب في دوزنة آله ولا يصاب بتقلب احوال الجو وكل ما عليه هو ان يدير زرّاً كهربائياً كما يشير مصباحاً فاذا الموسيقى والانغام تملأ فضاء البيت طرباً

نظام البريد الدولي

اجتمع مؤتمر البريد الدولي في الاسبوع الثاني من شهر مايو الماضي بلندن فرأينا ان نذكر فيما يلي نبذة عن البريد الدولي مقتطفة من تقرير وضع في مصلحة البريد المصري

كانت مسألة تبادل المراسلات بين اقطار العالم في القرن التاسع عشر من المسائل المعقدة بسبب التشدد الذي كانت تبديه حكومة كل بلد في وجوب استعمال طوابع البريد الخاصة بها داخل حدود بلادها. فكان اصحاب الرسائل يضطرون ان يلصقوا على مراسلاتهم طوابع البلدان المصدرة والمصدر اليها معاً والّا اضطر المرسل اليه ان يدفع غرامة عن المراسلات باعتبار انها بغير طوابع لعدم رغبة هذه الدول في ان تعترف الا بالطوابع التي تصدرها هي

ولم يكن من السهل ان يجد الجمهور في كل بلد طوابع كل البلدان الاجنبية لاستعمالها ولهذا كان يضطر الى تأخير مراسلاته حتى يحصل على هذه الطوابع او يكتب بوضع طوابع مملكته تاركا للمرسل اليه دفع الغرامة التي تفرضها بلاده ازاء هذه الحالة وما كان يلاقيه الجمهور من المتاعب اخذت البلدان تنشيء بينها علاقات خاصة باتفاقات من شأنها تسهيل

يماد النظر فيها في مؤتمر سنة ١٩٢٩ وهذه القرارات تتعلق بالترقية وتدوين احصاءات يومية لوزن الرسائل المنقولة وعددها

فيتامين ج في الشاي الاخضر

يظهر ان زراع الشاي اليابانيين بدءوا ان نوعاً من الشاي يعرف بالشاي الاخضر يحتوي على فيتامين (ج) وهو الفيتامين الذي يكثر في عصير البرتقال والبطاطم وبعض الخضراوات . ويقولون انه في اثناء اعدادهم للشاي العادي الاسود اللون يحصل اختار حين تجفيف الاوراق فيزول ما فيها من الفيتامين المذكور . واما في اعداد الشاي الاخضر فيمنع هذا الاختار ويحفظ الفيتامين فيها وجعلوا يعلنون اعلانات ضافية عن ذلك في اميركا وغيرها

فعمد طيبيان اميركيان من اطباء جامعة روتشستر بنيويورك الى امتحان هذا الشاي في خنازير الهند فثبت لهما ان في الشاي الاخضر قليلاً من فيتامين (ج) ولكن فائدته لا تكاد تذكر في منع الاسكربوط الذي ينجم عن قلة الفيتامين المذكور في الطعام . وعليه يجب ان لا يستعمل مطلقاً ليحل محل الاطعمة العادية التي تحتوي على عناصر الغذاء كاملة سواء كان ذلك في طعام الصغار او طعام المتقدمين في السن

امر التراسل بينها . وكان من اثر هذه الاتفاقات ان الرسائل اصبحت تستمر مستكملة الرسم متى كان مخلصاً عليها بطوايح بريد البلد الذي تصدر منه اذا كانت مرسله الى بلد آخر بينه وبين الاول اتفاق

على ان هذه الاتفاقات الخاصة لم تكن الا تخفيفاً لحالة كثيرة الارتباك ولم تكن علاجاً حاسماً . ولهذا فكر في عقد مؤتمر عام بمحضره ممثلون من كل البلدان النظامية لتقرير قواعد عامة تيسر عليها البلدان كافة وقد عقد هذا المؤتمر في مدينة برن في عام ١٨٧٤ وامم القرارات التي اتخذت في هذا المؤتمر هي ما يأتي

- (١) انشاء اتحاد البريد الدولي العام
- (٢) رصد رسوم المراسلات للبلد الذي تصدر منه لا للبلد الذي تصدر اليه
- (٣) تقرير رسم واحد يعمل به في كل البلدان المنتظمة في عضوية هذا الاتحاد وكان اتخاذ هذه القرارات الخطوة الاولى في تسهيل اتصال الشعوب وتوثيق الملائق ونموها وتنظيم تبادل المراسلات . وتوالى انعقاد مؤتمرات البريد الدولية للاتفاق على تبادل الحوالات والطرود على انواعها . وكانت مصر ممثلة فيها دائماً

وعقد سنة ١٩٢٧ مؤتمر البريد الجوي في لاهاي فوضع المؤتمر لوصاً مؤقتة للبريد الجوي الدولي تنفذ على سبيل التجربة اعتباراً من اول يناير سنة ١٩٢٨ على ان

النار كوزان وادمان المخدرات

منذ سنتين دهش العالم الطبي لنشرة صدرت من مستشفى جزيرة بلاكول بنيويورك مؤداها ان طائفة من الباحثين فيها كشفوا عن علاج يشفي من ادمان المخدرات وهو مزيج من المواد البروتينية اطلقوا عليه اسم النار كوزان . فكتبت في ذلك مجلة الجمعية الطبية الاميركية مشيرة الى ان الادلة على صحة هذه الدعوى لاتزال تفتقر الى التأييد وان اسم الرجل الذي تولى صناعة الدواء ويعد لا يبعث على الثقة فمكنت لجنة خاصة بنيويورك برأسها الدكتور الكسندر لمبرت للبحث في فائدة هذا العلاج . وجربت التجارب في مستشفى بلقيو بنيويورك من شهر مايو الماضي فموج ٦٨ شخصاً بالنار كوزان وروقت حركاتهم وسكناتهم وقوبلت بحركات المدمنين الذين لم يعالجوا به فثبت ان ليس للنار كوزان فائدة ما في شفاء مدمني المخدرات

اصل لفظة خراج

يرى الاستاذ بندي جوزي الاستاذ بجامعة باكو وصاحب مقالة الجزية والخراج في اوائل الاسلام ان اصل لفظة خراج هو اللفظة اليونانية Chorigia التي كانت دارجة في مصر وسوريا قبل ان يفتحها العرب وكانت تستعمل للدلالة على ما كان

يؤديه المزارع عيناً لصاحب الارض . قال : قد وهم كتبة العرب ومن اخذ عنهم من كتبة العرب في اشتقاقهم كلمة خراج بمعناها الاصطلاحي من فعل خرج وقد استدرجهم الى هذا الخطأ ورود هذه الكلمة في القرآن (المؤمنون ٧٤) وظاهر القراءة بين خرج وخراج . ولولا استعمال « خراج » في الدواوين البرنطية في مصر قبل الاسلام لترددنا في اصل الكلمة ولصدق الماوردي في قوله « والفرق بين الخرج والخراج ان الخرج من الرقاب والخراج من الارض » (ص ١٣١). انظر La propriété territoriale M. van Berchem : (ص ٢٠) : « والخراج كلمة عربية قديمة كانت تدل في الاصل على الخرج وبالاخص على خراج الارض » . ولهذا ارجح ان الكلمة كانت شائعة بين سكان سوريا ومصر قبل الاسلام وعندهم اخذها العرب

امتياز اليابان في البحث الطبي

في تاريخ ارتقاء العلوم الطبية نجد العلماء اليابانيين يشغلون مقاماً طالياً . وهذا المقام يعود الى مباحث نفوشي الذي قضى ضخمة للبحث في اسباب الحمى الصفراء والى غيره من الباحثين الذين اضافوا بمباحثهم حقائق اساسية في علمي المكروبات ووظائف الاعضاء . وقد عمدت الحكومة

الآن محطة للمخاطبات اللاسلكية وللبحث في الظواهر الجوية ويزوره الوف من السياح كل سنة لينظروا الى باديس من اطاليه . وقد قدر عدد الذين صعدوا اليه منذ تم بناؤه الى اليوم بأربعة عشر مليوناً

من لندن الى قراشي

في ٢٤ ابريل الماضي قام الطياران الانكليزيان جونز-وليمز وجنكيز على متن طائرة من مطار كرانول بغرب بلاد الانكليز قاصدين ان يطيرا بها الى الهند من غير ان ينزلا الى الارض فتحقت امنيتهما حين نزلا في قراشي يوم ٢٦ ابريل بعد ما اجتازوا ٤١٣٠ ميلاً في نحو ٤٨ ساعة . وكانت الطائرة مجهزة بمحرك واحد قوته ٥٣٠ حصاناً وبلغ متوسط سرعتها في نصف الرحلة الاول ٩٦ ميلاً في الساعة ثم هبط الى ٧٠ ميلاً على شواطئ الخليج الفارسي لانت الرياح على علو ١٠ آلاف قدم اعاقها عن التقدم ولو هبطت الى علو ٦ آلاف قدم لصادفت ريحاً تهب في الجهة التي تقصد عليها

الطيران في الليل

بلغ طول المسافة التي طارتها الطيارات الاميركية ليلاً في السنة الماضية ١٥ الف ميل وكانت في اكثر الاحيان تحمل بريداً وركاباً

اليابانية مؤخراً الى انشاء وسام اورتبة دعها رتبة الامتياز في الثقافة (بنكوشو باليابانية) تمنح للذين يتفوتون في فن من الفنون او يمتازون بخدمة يؤدونها للاجتماع او للثقافة

وقد منحت هذه الرتبة للمرة الاولى في نوفمبر الماضي حين توج امبراطور اليابان الجديد فكان بين الذين فازوا بها عالمان من علماء الطب الاول الدكتور شيجا الذي كشف مع سيمون فليكسنر باشاس الدوسنطاريا والثاني الدكتور اينادا الذي ينسب اليه الكشف عن الباشلس المسبب لليرقان المعدي وهو من السيروشينا

الاحتفال بغوستاف ايفل وبرجه

احتفل بباريس في ٢ مايو الماضي بانقضاء اربعين سنة على بناء برج ايفل المشهور وبازاحة الستار عن تمثال نصفي لبانيه غوستاف ايفل اقيم عند قاعدة البرج ورأس الحفلة المسيو مارتن وزير البوستان والتلغراف

ولد ايفل في ١٥ ديسمبر سنة ١٨٣٢ ومات في باريس في ٢٨ ديسمبر سنة ١٩٢٣ وبعدما تعلم في مدرسة السنرال الشهيرة تخرج بالاعمال الهندسية الكبيرة وسنة ١٨٨٧ بدأ ببناء برج المشهور الذي يبلغ علوه ٩٨٤ قدماً قائمه سنة ١٨٨٩ وما يزال الى الآن اعلى بناء على سطح الارض وهو يستعمل

الجزء الاول من المجلد الخامس والسبعين

١	كلمات للدكتور صرّوف — الأعصاب وفلسفة الجمال
٣	رجال العلم والعمل (مصورة)
٩	هل فؤاد العلم اركان الفلسفة ؟ للنمر أوليفر لندج (مصورة)
١٢	اوراق الورد . للاستاذ مصطفى صادق الرافعي
١٥	الرواق : في معبد ادفو . للاستاذ ابو شاهي (مصورة)
١٦	اينشتين المفهوم . للاستاذ عباس محمود العقاد
٢٣	اشهر الجمعيات العلمية المصرية (مصورة)
٢٥	اصل الانسان ومنشؤه (مصورة)
٣٠	السلطان محمود ومحمد علي الكبير . لسليمان بك ابو عز الدين
٣٥	تاريخ المسكرات عند العرب
٤١	وسائل النقل والتلفونات والتلفونات . لحضرة صاحب المال عبد الحميد سليمان باشا (مصورة)
٤٥	نغم القتال نعم السلام
٥١	اركان التفكير الصحيح . لاديب عباسي افندي
٥٦	هل للنبات احساس نابض ؟
٦١	مطالعات الصبا ومؤلفات الشباب . لاجد ابو الخضر منسي افندي
٦٢	وانا بقربك كل يوم عبيدي . لاسعد خليل داغر افندي
٦٩	اشعة اكس في خدمة الفن (مصورة)
٧٤	سوريا ولبنان في نظر الغرب . لميشيل سليم كميدي افندي
٨٠	الجزية والحراج في اوائل الاسلام . للبرفسور بندلي جوزي
+++++	
٨٥	باب المراسلة والمناظرة * هل اصاب الدكتور الجوزي ؟ الوردة الذابلة . ترجمة « افانجيلين » لوندفلو
٨٩	باب شؤون المرأة وتدبير المنزل * المرأة في الشعر العربي . مدام كوري حياتي وعلمي . القزيرة الجسائية وأرها في مصر . العناية بالأطفال . رياض الاستان امر نسي
٩٩	باب الزراعة والاقتصاد * تحلية الخيل المرباب . الاسمدة الكيماوية الصناعية . السر هنري رو
١٠٥	مكتبة المتطف *
١١١	باب المسائل * وفيه ١٢ مسألة
١١٥	باب الاخبار العلمية * وفيه ١٠ نبد

